

Ж У Р Н А Л  
НАУЧНЫХ  
*публикаций*  
АСПИРАНТОВ И  
ДОКТОРАНТОВ

2008  
№4  
Апрель



- Прогнозирование потребления воды крупным мегаполисом.
  - Функционирование муниципальной власти в условиях реформы местного самоуправлени.
  - Артисты-исполнители и изготовители фонограмм: общность и различия.
  - Использование экспресс-психодиагностики в работе психотерапевта клиники пограничных расстройств.
  - Нелинейное взаимодействие излучений в лазерных кристаллах.
  - Применение правил замены в алгоритмах поиска драйвера устройства.
  - Метод определения рекомендуемого уровня защищенности для сетей связи и систем коммутации.
  - Обеспечение надежности судовых систем навигации и управления в современных условиях.
  - Практические рекомендации артиллерийским командирам (начальникам) и штабам по выполнению огневых задач реактивным полком.
- и многое другое.

## СОДЕРЖАНИЕ

## • ЭКОНОМИКА

5. **Вахрушева Е. А.**  
Системная интеграция проектных технологий и экономической надежности.
9. **Леснухина Т. В.**  
Факторный анализ тарифного регулирования региональных теплоэнергетических предприятий.
12. **Мезенцева Е. В.**  
Тенденции социально-экономического развития предпринимательства на Кубани.
15. **Домась А. И.**  
Управление стратегическим планированием информационных ресурсов.
18. **Демьяненко А. Н.**  
Влияние государственного регулирования инвестиционной деятельности страховой компании на формирование ее инвестиционного страхового портфеля.
23. **Фияксель Э. А., Бутрюмова Н. Н.**  
Роль бизнес-инкубаторов в инфраструктуре поддержки малого инновационного бизнеса регионов.
27. **Невеселая Е. Б.**  
Прогнозирование потребления воды крупным мегаполисом.
33. **Пастухов М. В.**  
Некоторые проблемы применения конкурсных механизмов при осуществлении государственной поддержки инновационной деятельности в Российской Федерации.
37. **Пермитина Л. В.**  
Совершенствование управления бизнес-процессами на предприятиях спиртовой промышленности.
40. **Федулов С. А.**  
Проблемы и особенности формирования рынка консалтинговых услуг по организации производства и труда (на примере Свердловской области).

## ПОЛИТОЛОГИЯ

43. **Лопатин А. Е.**  
Формирование эффективных механизмов артикуляции и агрегирования стратегических направлений социально-экономического развития муниципального образования.
49. **Корсунов Д. А.**  
Функционирование муниципальной власти в условиях реформы местного самоуправления.
54. **Гусев А. А., Гусев А. А.**  
Состояние окружающей среды и результаты экологической политики Европейского Союза.
57. **Кольба Н. В.**  
Культура антикризисного политического управления в России: история и современность.
60. **Щекочихина Т. Н.**  
Тerrorизм как угроза национальной безопасности России.
64. **Новиков С. Ю.**  
Особенности антикоррупционной деятельности в условиях глобализации.
68. **Пиругий О. Н.**  
Средства массовой информации как субъект политического манипулирования в современном обществе.

## ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

71. **Сорокина Л. В.**  
Особенности охраны прав сторон по договору авторского заказа.
74. **Арутюнян Г. С.**  
К вопросу изучения личности лиц, допускающих преступления в сфере незаконного оборота наркотиков.
76. **Иваева Э. А.**  
Возможности законодательного урегулирования договора о суррогатном материнстве в Российской Федерации.
85. **Шмагин А. Н.**

## СОДЕРЖАНИЕ

Судебная форма защиты корпоративных прав.

### 89. **Миненкова Н. В.**

Об экономической природе и правовых основах становления электронной торговли в мире в конце XX века.

### 94. **Щербак Д. В.**

Артисты-исполнители и изготовители фонограмм: общность и различия.

### 96. **Пошивеля С. П.**

Проблемы вменения уголовной ответственности за нарушения норм международного гуманистического права частными охранными и военными организациями.

## ПСИХОЛОГИЯ

### 98. **Яковлев С. В.**

Использование экспресс-психодиагностики в работе психотерапевта клиники пограничных расстройств.

### 106. **Жилина Е. В.**

Проявление типов акцентуаций характера у юношей и девушек.

## ПЕДАГОГИКА

### 110. **Пермяков О. Е., Максимова О. А.**

Процедуры комплексной экспертизы качества тестовых заданий и тестов при формировании банка данных.

### 114. **Пестов С. А.**

Формирование информационной компетентности учителя.

### 117. **Нелунова Е. Д.**

Осмысление компьютеризации обучения иностранным языкам в свете общих принципов коммуникативной ориентации на примере анализа обучающих программ.

### 120. **Иванова Т. Е.**

Компетентностная составляющая в профессиональной подготовке специалистов дошкольного образования.

### 127. **Давидович Ница, Стариценко Б. Е., Явич Р. П.**

Педагогика и web-технологии: проблемы интеграции.

### 132. **Черепанова О. К.**

Психолого-педагогические условия эффективного формирования музыкальной культуры будущих учителей начальных классов.

### 136. **Степаненкова Л. М.**

Здоровый образ жизни в структуре ценностей студентов педвуза.

### 139. **Фролов О. В.**

К вопросу о содержании социально – профессиональной компетентности будущего менеджера государственного управления.

## ФИЛОЛОГИЯ

### 142. **Полякова С. В.**

Психолингвистические стратегии восприятия текстов на английском и русском языках.

### 145. **Величко И. В.**

Приложение как явление номинационно-синтаксического семиозиса и его антропологические возможности в художественном тексте.

### 150. **Арчакова Р. А.**

Феномен аппроксимационной номинации субстантивных денотатов в художественном тексте.

## ФИЛОСОФИЯ

### 156. **Козырев В. В.**

Образ идеального государства в философии Древней Греции.

## ИСТОРИЯ

### 161. **Павлова О. И.**

1917 год в судьбе офицеров л.-г. Семеновского полка.

### 164. **Артемов С. Н.**

К вопросу содержания источниковой базы предмета исследования темы «Земельные комитеты на

Юге России в 1917 - первой половине 1918 гг.

## ЭКОЛОГИЯ

168. *Оби Э. О.*

Математическое моделирование нефтяного загрязнения прибрежных вод республики Нигерия.

## МЕДИЦИНА

172. *Булгаков А. Б., Фомина Н. В., Булгакова О. С.*

Актуальность реабилитационно-адаптивных спортивных практик в сохранении психофизиологического здоровья нации.

175. *Тельных Р. Ю.*

Способ оптимизации лечения больных с открытыми травматическими переломами нижней челюсти при использовании биологически активных препаратов и современных методов объективной диагностики.

## ХИМИЯ

178. *Тытик Д. Л.*

Моделирование кооперативного движения атомов в системе с симметрией плоской кристаллографической группы.

## ФИЗИКА

181. *Рагимова К. Р.*

Применение метода конформного преобразования к одной задаче в криволинейном четырехугольнике для распространения тепла.

184. *Ромоданов В. Л., Афанасьев В. В., Белевитин А. Г., Мухамадьяров И. В.*

Тестирование программы цифрового разделения откликов нейтронов и фотонов при различных загрузках сцинтилляционного тракта.

192. *Геллер Ю. И., Шарыпов А. В.*

Нелинейное взаимодействие излучений в лазерных кристаллах.

## МАТЕМАТИКА

194. *Борознов В. О.*

Некоторые аспекты формирования поездов при решении задачи по определению порядка распуска составов на сортировочной железнодорожной станции.

196. *Ажиханов Н. Т.*

Применение объемных изопараметрических элементов к численной реализации задачи фильтрации в неоднородной упругодеформируемой среде.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

199. *Власов Е. В.*

Человеческий фактор, как основная составляющая операционных рисков информационных систем, и методы снижения его влияния.

202. *Журавлев С. П., Журавлев П. П.*

Интеграция как новый подход к построению систем безопасности.

207. *Андреев О. В., Филиппов В. А., Лактионов Ф. В.*

Анализ и решение проблемы удаления узла из АВЛ-дерева.

211. *Боран-Кешишьян А. Л.*

Автоматический поиск оптимального пути для подвижного объекта на векторных картах электронно-картографических навигационных и информационных систем.

214. *Воронин Е. А., Бородин О. Н.*

Применение вероятностных моделей для анализа содержания информационных документов.

217. *Ильин И. А.*

Применение правил замены в алгоритмах поиска драйвера устройства.

## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

221. *Бордюков А. Г.*

Оценка частоты гармонических сигналов на основе анализа амплитудно-частотной характеристики процесса.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

### 228. *Кочкин С. В.*

Методика определения величины и места расположения неуравновешенности по сигналам от дисбаланса.

## РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ

### 231. *Васильева Н. А.*

Метод определения рекомендуемого уровня защищенности для сетей связи и систем коммутации.

## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

### 235. *Кузьмин В. М., Костюченко В. И., Дубровский И. Н.*

Электроводонагреватель трансформаторного типа и возможность использования источника стабильной частоты для автономных энергосистем.

### 242. *Лопух Д. Б., Мартынов А. П., Чеплюк С. И., Вавилов А. В., Jay Roach, John Richardson.*

Программно-аппаратный информационно-измерительный комплекс для управления индукционной плавкой оксидов и стекол.

## КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ

### 246. *Боран-Кешишьян А. Л.*

Обеспечение надежности судовых систем навигации и управления в современных условиях.

## ВОЕННЫЕ НАУКИ

### 248. *Хазов В. А., Волошин Р. В.*

Практические рекомендации артиллерийским командирам (начальникам) и штабам по выполнении огневых задач реактивным полком.

### 250. *Хазов В. А., Волошин Р. В.*

Алгоритм поддержки принятия решения должностным лицом на выполнение огневой задачи реактивным полком с использованием АСУО.

### 253. *Левин А. В.*

Практические рекомендации начальнику артиллерии общевойскового формирования при уничтожении иррегулярных вооруженных формирований в базовом лагере в ходе проведения специально операции.

### 255. *Левин А. В.*

Практические рекомендации начальнику артиллерии общевойскового формирования по определению потребности в артиллерии для проведения специальной операции.

## РОЛЬ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРОВ В ИНФРАСТРУКТУРЕ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА РЕГИОНОВ.

**Фияксель Эдуард Аркадьевич,**

*кандидат физико-математических наук, профессор,*

*зав. кафедрой Венчурного менеджмента Нижегородского филиала*

*Государственного Университета - Высшая Школа Экономики,*

**Бутрюмова Надежда Николаевна,**

*студентка I курса магистерской программы «Инновационный менеджмент»*

*Нижегородского филиала Государственного Университета - Высшая Школа*

*Экономики.*

Развитие инновационного малого бизнеса является одним из приоритетных направлений Российской экономики. Правительством Российской Федерации создана программа развития инновационного предпринимательства, которая включает в себя создание венчурных фондов, государственная поддержка экспортно-ориентированных предприятий, а также создание в регионах инновационных бизнес-инкубаторов и технопарков.

Известно, что любой инновационный бизнес проходит несколько стадий своего развития, на которых ему необходима поддержка, как в области финансирования, так и в области создания необходимой организационной инфраструктуры. Такая поддержка может быть государственной, частной или государственно-частной.

Поддержка инвестирования малых инновационных предприятий может осуществляться различными финансовыми институтами (бизнес-ангелами и их ассоциациями, венчурными фондами, фондами прямых инвестиций, корпоративными венчурными инвесторами и другими институциональными инвесторами) в зависимости от стадии развития компании.

Организационная инфраструктура развития малого бизнеса зависит от стадии развития компании. Рассмотрим этот вопрос подробнее, сделав акцент на ранних стадиях развития компаний: посев(seed), старт (start-up), ранний рост (early growth).

Малое предприятие, находящееся на посевной или стартовой стадии развития, нуждается в финансовом обеспечении своей деятельности,ными словами в инвестициях, им не хватает средств на аренду (тем более на покупку собственных помещений), информационное обеспечение, оборудование. Кроме того, недостаточно средств на оплату квалифицированных специалистов в области юриспруденции, финансов, маркетинга и других, недостаточно навыков предпринимательской деятельности. Положение усугубля-

ется тем, что на данном этапе компания убыточна и постоянно требует новые средства на НИР и ОКР.

Научную, техническую и технологическую поддержку новым идеям могут оказывать инновационные центры при ВУЗах и Академических институтах. Научно-информационные и деловые центры могут помочь специальными образовательными и коучинговыми программами для предпринимателей. Решить многие проблемы молодых компаний, перечисленные выше, могут бизнес-инкубаторы, которые предоставляют комплекс услуг и ресурсов: льготные условия аренды помещений, необходимое оборудование, консалтинг и т.д. Другими словами, бизнес-инкубаторы создают благоприятные условия для развития малых предприятий. Более того, бизнес-инкубаторы могут помочь привлечь инвестора для развития компании. Важным звеном является законодательная поддержка инновационной и инвестиционной деятельности малых предприятий на федеральном, региональном и муниципальном уровне.

Бизнес-инкубаторы могут существовать в двух видах: действовать как самостоятельные организации или же выступать в качестве ядра технопарков. В первом случае бизнес-инкубаторы создаются, как правило, для поддержки нетехнологического предпринимательства и фирм обычных технологий.

Во втором случае инкубаторы, находящиеся в составе технопарка, ориентированы на работу в областях высоких технологий, поддержку малых начинающих инновационных предприятий, малого инновационного предпринимательства в научно-технической сфере. Иногда непросто провести грань, отделяющую инкубатор от технопарка, и, тем не менее, различия между ними есть:

- бизнес-инкубаторы поддерживают исключительно вновь создаваемые и находящиеся на ранней стадии развития фирмы;

- политика постоянного обновления клиентов в инкубаторах соблюдается жестче, чем в технопарках;
- они поддерживают не только фирмы высоких технологий, но и малый бизнес самого широкого спектра деятельности (так называемый нетехнологический бизнес);
- инкубаторы, как правило, не имеют земли, а, следовательно, не занимаются такой деятельностью, как сдача в аренду участков и помещений;
- стартовые возможности технопарков и бизнес-инкубаторов существенно отличаются;
- большая часть научно-технологических парков имеют инкубатор, которым они управляют самостоятельно (команда управленцев технопарка управляет и бизнес-инкубатором);
- несмотря на большой разброс направлений деятельности, инкубаторы поддерживают тесные отношения с находящимися в регионе университетами, или стремятся к этому.

В предложенной работе рассмотрен вопрос инкубирования бизнеса.

В целях развития бизнес-процессов создаются особые бизнес-центры (научно-технические, производственно-технологические комплексы). Такой подход во всем мире получил название «бизнес-инкубирование».

Целью инкубирования бизнеса является формирование благоприятной предпринимательской среды и оказание конкретной поддержки малым предприятиям в различных отраслях экономики.

Инкубирование предпринимательства может происходить разными способами. Кроме классического бизнес-инкубатора могут быть открыты промышленные зоны, зоны экспортной ориентации, научные (технологические) парки, виртуальные бизнес-инкубаторы, территориально-производственные комплексы и кооперационные сети. Для развития в регионе конкретного сектора бизнеса, открываются профильные бизнес-инкубаторы (швейные, медицинские, сельскохозяйственные, инновационные и т.д.). Таким образом, бизнес-инкубатор можно определить как место концентрации деятельности молодых компаний, созданное для эффективного развития экономики.

По определению Национальной ассоциации бизнес-инкубаторов США бизнес-инкубатор – это «инструмент экономического развития, предназначенный для ускорения роста и успешной самореализации предпринимательских компаний посредством предоставления им комплекса ресурсов и услуг по поддержке коммерческой деятельности. Основная задача бизнес-инкубатора — соз-

давать с помощью государства успешно работающие фирмы, которые, пройдя через программу, обретут финансовую жизнеспособность и самостоятельность» [2].

В настоящее время в различных странах мира работает несколько тысяч бизнес-инкубаторов. Поэтому стоит обратиться к зарубежному опыту и остановиться на некоторых особенностях их деятельности.

Во многих странах практикуется взаимодействие крупного и малого бизнеса. Например, в Швеции имеется опыт создания так называемых "внутренних" инкубаторов, которые создаются крупной компанией для стимулирования инноваций. В Финляндии развито сотрудничество бизнес-инкубаторов с действующими компаниями: инкубаторы содействуют формированию новых служб и субподрядных отношений в регионе и зачастую создаются именно на базе конкретного промышленного сектора. В Италии можно выделить заинтересованность крупных компаний в увеличении числа бизнес-инкубаторов. Целью является доступ к новым технологиям, разработанным в инкубаторе, а также отпочкование малых предприятий и переход в них части сотрудников.

В Северной Америке большинство бизнес-инкубаторов созданы при поддержке университетов, органов местного самоуправления или организациями, занимающимися экономическим развитием. То же самое можно сказать и об инкубаторах Великобритании, Австралии и других стран. Правительство Китая совместно с местными властями организовало более 400 бизнес-инкубаторов. Только в Шанхае находится более 30 инкубаторов, самый большой из которых обслуживает 300 компаний [3].

В целом, бизнес-инкубаторы являются эффективным инструментом создания малых компаний и рабочих мест, а также способствуют сотрудничеству промышленных предприятий и учебных заведений. Более того, бизнес-инкубаторы стимулируют коммерциализацию новых технологий и улучшают имидж региона, в котором они действуют.

С целью обмена опытом и более эффективного функционирования бизнес-инкубаторы объединяются в региональные ассоциации. Кроме того, существует сеть ECAbit, которая объединяет бизнес-инкубаторы и технологические парки Восточной Европы и Центральной Азии. Многие члены Сети ECAbit находятся в странах неразвитой рыночной экономики, поэтому бизнес-инкубаторы и технологические парки таких стран играют ключевую роль в стимулировании инноваций и предпринимательства.

Программа Поддержки Бизнес-Инкубаторов infoDev, проводимая сетью ECAbit, помогла создать более 60 инкубаторов в странах мира и привела к созданию региональных сетей в

Африке, Азии, Восточной Европе и Центральной Азии, Латинской Америке и странах Карибского бассейна, на Ближнем Востоке и в Северной Африке.

Более того, существует Всемирная сеть ассоциаций бизнес-инкубаторов (Global Network of Business Incubation Associations), которая объединяет наиболее крупные и успешные ассоциации бизнес-инкубаторов, обменивается знаниями и опытом, а также информирует о достижениях в развитии и поддержке предпринимательства.

Если рассматривать положение дел в России, то здесь активную роль играет государство, которое пытается быть катализатором инновационного развития регионов путем создания комплексной системы поддержки инновационного предпринимательства и ее реализации. В 1997 году создана НО НП "Национальное содружество бизнес-инкубаторов" (НСБИ), которое объединяет бизнес-инкубаторы и объекты инфраструктуры поддержки малого предпринимательства (технологические парки, учебно-деловые центры, инновационно-технологические центры и др.), а также предприятия, чья деятельность связана с созданием и развитием малых предприятий. НСБИ способствует созданию условий для сервисной поддержки стартующих и растущих малых, в первую очередь инновационных, предприятий в регионах России.

В системе поддержки инновационного предпринимательства инновационный бизнес-инкубатор является одной из ключевых структур, способствующей становлению научноемких предприятий на ранних стадиях развития. Бизнес-инкубаторы, действующие на территории РФ, различны по организационно-правовой форме, составу учредителей, профилю, комплексу услуг, но общей и основной задачей всех бизнес-инкубаторов является создание условий для развития малого предпринимательства и росту количества новых рабочих мест.

В настоящее время в стране зарегистрировано около 100 бизнес-инкубаторов. В рамках реализации федеральной программы поддержки малого бизнеса создается еще 120 бизнес-инкубаторов в 60 регионах. Около половины вновь открытых бизнес-инкубаторов являются инновационными. В среднесрочной перспективе в РФ должно быть создано 500 бизнес-инкубаторов, причем не только федеральных и региональных, но и муниципальных [1]. Кроме того, бизнес-инкубаторы создаются и при вузах: на эти цели из федерального бюджета ежегодно направляется 200 млн рублей.

По данным министерства экономического развития и торговли РФ, вклад малых предприятий в ВВП в 2007 г. составил 15-17%, что в 3-3,5 раза ниже, чем в развитых странах [4]. Вновь создаваемым малым компаниям, особенно инноваци-

онным и научноемким, необходима поддержка и благоприятные условия для их становления и успешного развития. Такие компании являются основой национальной экономики, поэтому необходимо понимать важность данного вопроса, а руководство страны должно поощрять создание новых программ по бизнес-инкубации.

Бизнес-инкубаторы должны решать три основные задачи: отбирать перспективные начинающие предприятия; уметь применять инструменты по "выращиванию" бизнеса; заниматься подбором инвесторов для малых предприятий.

Если рассматривать инновационную инфраструктуру малого предпринимательства в Нижегородской области, то здесь присутствуют практически все необходимые элементы: финансовые (Ассоциация бизнес-ангелов «Стартовые инвестиции», Региональный венчурный фонд Нижегородской области), законодательное обеспечение, образовательные программы, структурные элементы. Рассмотрим подробнее структуру, в которую входят бизнес-инкубаторы и технологические парки.

Что касается технологических парков, то в Нижегородской области действует профильный частный технологический парк «Орбита» для крупнейших ИТ-компаний региона. На сегодняшний день завершена первая очередь строительства Саровского Технопарка в п.Сатис. Некоторые предприятия уже заняли свои новые офисы в здании Научно-Производственного корпуса. Значительным событием является начало функционирования здания компании Intel. Одновременно ведутся работы по подготовке к строительству зданий второй очереди, в которую войдут Бизнес инкубатор и Центр Эффективной энергетики. В стадии реализации находится проект создания ИТ-технопарка «Анкудиновка» и Центра высоких медицинских технологий – Нижегородский онкологический научный центр (ЦВМТ НОНЦ).

Бизнес-инкубаторы также имеются в Нижегородской области. С 2007 года в Нижнем Новгороде действует ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор» (НИБИ). Деятельность инкубатора направлена, прежде всего, на увеличение в Нижегородской области количества высокодоходных инновационных предприятий, что позволит увеличить налоговые поступления в бюджет области, создать новые рабочие места, а также привлечь значительный объем инвестиций в развитие инновационного потенциала области. На сегодняшний день общая площадь НИБИ составляет 1430 кв.м. и она уже заполнена резидентами, поэтому на 2008 год запланировано расширение площади бизнес-инкубатора более чем в два раза.

Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор – это ключевой элемент инфраструктуры поддержки и развития малого инновационного предпринимательства в Нижегородской области, в

## ЭКОНОМИКА

которую также войдут бизнес-инкубаторы, создаваемые в муниципальных районах и городских округах области. Например, областное правительство намерено содействовать созданию бизнес-инкубатора в Дзержинском политехническом институте (филиал НГТУ).

Другой бизнес-инкубатор сформирован в составе частного мини-технологического парка «Опора», созданного на базе ЗАО «Объединение «БИНАР» (г. Саров). ЗАО «Объединение «БИНАР» было создано в 1988 году специалистами Ядерного центра, и рыночные продукты создавались на базе научно-технических знаний его бывших сотрудников. Предприятие с самого начала имело характерные черты технопарка, ядром которого является инновационный бизнес-инкубатор. За время работы в инкубаторе инвестировано более 10 млн. рублей в 14 инновационных компаний.

Планируется создание бизнес-инкубатора в составе открытого технологического парка в поселке Сатис вблизи города Сарова с целью обеспечения условий для использования научно-технологического потенциала Российского федерального ядерного центра (РФЯЦ ВНИИЭФ) в гражданском секторе.

Важность развития такого вида поддержки малого предпринимательства, как бизнес-инкубаторы в регионах очевидна. С их помощью молодые компании смогут преодолеть так называемую «долину смерти» - период ранних стадий развития, характеризуемый нехваткой финансовых средств и необходимого предпринимательского опыта. Но для полноценного функционирования всей системы поддержки малого предпринимательства необходимо наличие и взаимосвязь всех элементов. Дело в том, что необходимость во вне-

бюджетных инвестициях постоянно растет. Даже при тех льготных условиях, которые предоставляются бизнес-инкубаторами, инноваторам необходимы значительные средства на разработку проекта. Собственные могут закончиться в разгар работы и в такой ситуации без участия инвестора не обойтись.

Еще до открытия Нижегородского инновационного бизнес-инкубатора стало очевидно, что для его успешного функционирования необходимо сотрудничество с частными и институциональными инвесторами. Проекты, помещаемые в НИБИ, проходят экспертную оценку. В состав экспертной комиссии в основном входят известные представители нижегородского бизнеса, большая часть которых является членами Ассоциации бизнес-ангелов «Стартовые инвестиции». Между НИБИ и Ассоциацией заключено Соглашение о сотрудничестве. В его основе лежит экспертиза проектов, отбор инновационных компаний, обучение основам инновационной деятельности и венчурного менеджмента. Взаимный интерес здесь очевиден: инновационные компании, бизнес-инкубаторы и бизнес-ангелы являются необходимыми составляющими (проект – условия – средства) процесса ранних стадий развития высокотехнологичного инновационного бизнеса, звеньями одной цепи конвейера венчурной индустрии.

### Литература.

1. Инкубаторы должны расти как грибы // Еженедельник «Бизнес для всех». 2007. №40.
2. Web: <http://www.nbia.org>
3. Web: <http://www.giac.ru>
4. Web: <http://www.smb-support.org/nsbi/>

Поступила в редакцию 16.04.2008 г.



Журнал научных публикаций  
аспирантов и докторантов.  
№4 апрель 2008 г.

Учредитель: ООО «Редакция Журнала  
научных публикаций аспирантов  
и докторантов»

Главный редактор: Иванов В. В.

Адрес редакции: 305029, г. Курск,  
ул. Хуторская, д. 12-г, оф. 64.  
E-mail: [jurnal@jurnal.org](mailto:jurnal@jurnal.org)  
Web-site: <http://jurnal.org>

Зарегистрирован Федеральной службой  
по надзору за соблюдением  
законодательства в сфере массовых  
коммуникаций и охране культурного  
наследия. Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
ПИ №ФС77-24978 от 05.07.2006г.

Мнение редакции журнала может  
не совпадать с мнением авторов статей.

Подписано в печать 25.04.2008г.  
При перепечатке ссылка  
на Журнал научных публикаций  
аспирантов и докторантов обязательна.

Тираж: 1000 экз.  
Цена свободная.

© Редакция Журнала научных публикаций  
аспирантов и докторантов.

