Удмуртская республиканская общественная организация

«Союз научных и инженерных общественных отделений»

Правовое отделение УРОО СНИОО

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Удмуртский государственный университет»

Институт экономики и управления

Кафедра государственного и муниципального управления

**VII Международная очно-заочная научно-практическая конференция**

**«Государственное и муниципальное управление:**

**теория, история, практика»**

**19 апреля 2018 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас **19 апреля 2018 г.** принять участие в VII Международной очно-заочной научно-практической конференции «Государственное и муниципальное управление: теория, история, практика».

1) Выяснение общего и особенного в эволюции государственного управления стран с различным социально-экономическим строем.

2) Анализ соотношения социальной политики на разных уровнях управления (государственном, муниципальном, фирменном).

3) Оптимизация ресурсного обеспечения (нормативно-правового, материального, социального, технологического, информационного и др.) деятельности государственных и муниципальных органов.

4) Формирование критериев эффективного государственного и муниципального управления.

5) Разработка рекомендаций по реализации стратегических направлений развития государственного и муниципального управления в Российской Федерации и ее субъектах в современной геополитической ситуации.

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Место проведения**: г. Ижевск, ул. Карла Маркса 130, Дом Ученых, конференц-зал.

13.30 Регистрация участников (кофе-брейк).

14.00 Открытие конференции. Пленарное заседание.

15.00 Работа по секциям.

17.00 Подведение итогов конференции. Обсуждение проекта решения.

**Контакты**: Чазова Ирина Юрьевна, зав.кафедрой государственного и муниципального управления ИЭиУ, к.э.н., доцент. E-mail: Chazirina@yandex.ru.

Мухин Алексей Арьевич доцент кафедры государственного и муниципального управления ИЭиУ, к.ю.н., доцент. E-mail: [ualex@udm.ru](mailto:ualex@udm.ru).

Телефоны: 8 (3412) 916238.

**Для участия в конференции** необходимо **до 1 апреля 2018 года** направить в электронном виде заявку и статью на указанные выше адреса организаторов. Доклады должны соответствовать тематике конференции. Тексты присылаемых статей проходят обязательную проверку в системе «Антиплагиат» (к публикации принимаются статьи, оригинальность текста которых составляет не менее 70%).

**Участие в конференции – бесплатное.**

Формы участия:

- очное с докладом и публикацией в сборнике работ,

- заочное с публикацией в сборнике работ.

**По результатам конференции планируется издание печатного сборника работ, который будет размещен в РИНЦ.**

**Требования к оформлению статей**

1. Оформление рукописи

1.1. Статья должна быть представлена в электронном виде (на диске или по электронной почте) и обязательно в виде распечатанной на принтере копии формата A4. Электронная версия записывается в формате Microsoft Word (версии 2010, 2013, 2016) или RTF. Шрифт Times New Roman, размер шрифта в электронной версии – по образцу (см. сайт http://vestnik.udsu.ru) межстрочный интервал – одинарный; в печатной – 14 пт, межстрочный интервал полуторный. Печатное поле на формате A4 – 17 х 25 см. Размер поля – снизу, слева, справа – 2 см, сверху – 2,5 см. Страницы должны иметь сквозную нумерацию.

1.2. Рукописи должны быть тщательно выверены и отредактированы авторами. При этом материал должен быть оригинальным, изложен ясно и последовательно.

1.3. Статья должна быть подписана автором или всеми авторами.

1.4. Объем рукописи статьи (включая таблицы, список литературы, подписи к рисункам, рисунки) не должен превышать 5 страниц. Объем рисунков не должен превышать 1/4 объема статьи.

1.5. Общий порядок расположения частей статьи.

* УДК (11 шрифт). Инициалы, фамилия автора (11 шрифт, жирн. курсив).
* Название статьи (11 шрифт, жирн., прописные). Аннотация (10 шрифт, объем 50-80 слов).
* Словосочетание «Ключевые слова» (10 шрифт, светлый курсив, сами слова – прямым светлым).
* Заголовки набрать в левый край, 11 шрифт, жирн. строчным. Подзаголовки, если таковые есть, набираются в текст (11 шрифт, жирн. курсив).
* СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (10 шрифт) (номера литературных источников указываются в тексте в квадратных скобках по мере цитирования работ).
* Инициалы, фамилия автора (10 шрифт, жирн. курсив) и название статьи на английском языке (10 шрифт, жирн. строчным). Резюме на английском языке (10 шрифт, объем не более 50-80 знаков), ключевые слова на английском языке (10 шрифт, светлый курсив, сами слова – прямым светлым).
* Ф.И.О. автора или всех авторов (полностью, без сокращений), название учреждения, где выполнялась работа и его почтовый адрес, включая и адрес электронной почты (10 шрифт) (на русском и английском языках).

**Заявка участника VII Международной очно-заочной научно-практической конференции**

**«Государственное и муниципальное управление: теория, история, практика»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ф.И.О. участника (автора (ов)) |  |
| 2 | Секция конференции |  |
| 3 | Тема доклада |  |
| 4 | Контактный телефон, e-mail |  |
| 5 | Направление и место обучения / Должность и место работы |  |
| 6 | Ученая степень |  |
| 7 | Ученое звание |  |
| 8 | Ф.И.О. научного руководителя (при наличии)\* |  |
| 9 | Должность и место работы\* |  |
| 10 | Ученая степень, звание\* |  |
| 11 | Оригинальность текста доклада, % |  |
| 12 | Форма участия в конференции (очная/заочная) |  |

\* поля, обозначенные для заполнения сведений о научном руководителе.

**Условия публикации материалов в сборнике**: С целью возмещения организационных, издательских и полиграфических расходов, стоимость сборника составляет 400 рублей.

Приложение 2

**ОЦЕНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**Титова Ольга Вячеславовна**

*к.э.н., доцент кафедры «Экономика, технология и управление коммерческой деятельностью» ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», г. Ижевск*

*e-mail: tov69@yandex.ru*

**Домнина Ксения Леонидовна**

*ассистент кафедры «Техническая механика» ВФ ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», г. Воткинск*

*e-mail: kseniya\_domnina@bk.ru*

*Инновационные проекты реализуются в условиях высокой неопределенности и риска, что затрудняет применение традиционных методов оценки эффективности. Особое внимание заслуживают инновационные проекты, внедряемые предприятиями-производителями строительных материалов. В данной статье к рассмотрению предлагаются критерии оценки эффективности инновационных проектов, применяемые непосредственно для таких предприятий.*

Ключевые слова. Инновационный проект, оценка эффективности, критерии, производство строительных материалов.

Реализация инновационных проектов сопряжена с повышенным риском. Это обусловлено высокой неопределенностью как внешней, так и внутренней среды, в которых реализуется проект. В таких условиях традиционные методы оценки эффективности приводят к значительному занижению эффективности инновационных проектов вследствие ряда допущений, искажающих среду проектов такого рода.

В мировой и отечественной практике существует несколько традиционных методов оценки инновационных проектов, перечень и состав которых представлен на рисунке 1. [1]

Недостатками традиционных методов оценки эффективности проектов являются: статичность, требование детерминированности и определенности входных данных, рассмотрение риска только в качестве неблагоприятного фактора. [2]

Определение финансовых критериев оценки проекта; определение степени риска

Финансовая оценка

Определение финансовых, производственных, рыночных, научно-технических и прочих критериев оценки проекта

Метод перечня критериев

Определение балльных значений по выделенным критериям

Балльный

метод

Рисунок 1 – Традиционные методы оценки инновационных проектов

Проблема рациональной оценки инновационных проектов в строительной отрасли становится все более актуальной и требует постоянного совершенствования и адаптации к меняющейся ситуации, в частности, на рынке производства строительных материалов.

Оценка инновационных проектов в области строительства должна проводиться на основе критериев, учитывающих не только экономические факторы, но и производственные, экологические, социальные и др. Для оценки инновационных проектов для предприятий по производству строительных материалов наиболее рациональным является метод перечня критериев, список и составляющие которого представлены в таблице 1.

Основными направлениями инновационной деятельности предприятий по производству строительных материалов являются новшества в области производства строительных материалов, что способствует снижению сроков и повышению качества строительства. А основной стратегией будет повышение качества строительных материалов, снижение себестоимости готовой продукции, а также создание новых потребительских свойств готовой строительной продукции при неизменной себестоимости и качестве.

Таблица 1 – Перечень критериев и их составляющие при оценке инновационных проектов для предприятий по производству строительных материалов

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии | Составляющие |
| 1. Критерии, связанные с целями предприятиями, ее стратегиями, политиками, ценностями | - повышение качества строительных материалов,  - снижение себестоимости готовой продукции,  - создание новых потребительских свойств |
| 2. Финансовые критерии | - стоимость НИОКР;  - время, требующееся на внедрение инновации;  - экономический эффект от внедрения инновации;  - финансовые риски, связанные с осуществлением проекта |
| 3. Научно-технические критерии | достижение проектных технических показателей |
| 4. Рыночные (маркетинговые) критерии | анализ ситуации на рынке |
| 5. Производственные критерии | - технология, соответствующая типу производства;  - настоящий и будущий баланс производственных мощностей;  - рыночная обеспеченность уникальными материалами и комплектующими изделиями;  - доступность всех видов частных ресурсов;  - гибкость производства, его способность "воспринять" новые изделия и выпускать их с издержками, обеспечивающими конкурентоспособную цену;  - степень использования существующих технологии и оборудования |
| 6. Социальные критерии | - повышение благосостояния общества,  - повышение качества жизни и условий труда,  - увеличение производительности,  - ускорение обновления жизненной среды |
| 7. Экологические критерии | - ресурсоемкость,  - энергоемкость,  - выбросы и сбросы в окружающую среду,  - сроки полезного использования,  - возможность повторного использования после истечения срока годности |

\*\*\*\*\*

Инновация характеризуется как высокозначимая при положительном эффекте от всех вышеперечисленных критериев. При этом, устойчивое развитие строительного производства в большей мере зависит не от имеющихся ресурсов, а от инновационного характера производства. Как уже было сказано, предприятия, первыми освоившие эффективные инновации, имеют возможность снижать издержки производства и, следовательно, укрепить свои позиции на рынке в конкурентной борьбе с предприятиями, предлагающими аналогичную продукцию. Но нельзя забывать о том, что применительно к каждому инновационному проекту следует подбирать определенный метод оценки его эффективности и соответственно критерии оценки, т.к. инновационный проект, эффективный для одного предприятия, может оказаться бесполезным для другого.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Арутюнова, Д.В. Инновационный менеджмент: курс лекций [Электронный ресурс] // Д.В. Арутюнова. – Таганрог, 2014. – Режим доступа: http://bizlog.ru/lib/b6/ (дата обращения 24.04.2015)

2. Ярош, А.Ю. Оценка эффективности инновационных проектов / А.Ю. Ярош // Бизнес-образование как инструмент инновационного развития экономики: мат-лы науч.-практ. конф. (Иркутск, 3 декабря 2012г. – 29 марта 2013г.). – Иркутск, 2013. – С. 254-260

3. Гольдштейн, Г.Я. Стратегический инновационный менеджмент: учебное пособие / Г.Я. Гольдштейн. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004. – 267 с.

4. Василевская, В.И. Инновационный менеджмент: учебное пособие (ФГОС 3-го поколения) / В.И. Василевская. – М.: РИОР, 2015. – 129 с.