

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

теория, методика и практика

Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Харьковский национальный педагогический университет имени Г.С. Сковороды

Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова

Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс»

Научные исследования: теория, методика и практика

Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции

Рецензенты: Бережная Светлана Викторовна, д-р филос. наук, профессор, декан исторического факуль-

тета ХНПУ имени Г.С. Сковороды, Украина

Верещак Светлана Борисовна, канд. юрид. наук, заведующий кафедрой финансового права

юридического факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

Дадян Эдуард Григорьевич, канд. техн. наук, доцент ФГОБУ ВО «Финансовый универ-

ситет при Правительстве РФ»

Редакционная

коллегия: Широков Олег Николаевич, главный редактор, д-р ист. наук, профессор, декан историко-

географического факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», член Общественной

палаты Чувашской Республики 3-го созыва

Абрамова Людмила Алексеевна, д-р пед. наук, профессор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

Яковлева Татьяна Валериановна, ответственный редактор Симикова Полина Владимировна, помощник редактора

Дизайн

обложки: Фирсова Надежда Васильевна, дизайнер

Н34 Научные исследования: теория, методика и практика: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 29 янв. 2018 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2018. – 472 с.

ISBN 978-5-6040732-1-6

В сборнике представлены статьи участников IV Международной научно-практической конференции, посвященные актуальным вопросам науки и образования. В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в данной области.

Статьи представлены в авторской редакции.

Ибрахим М.Н., Кузьменко И.И. Особенности промышленного менеджмента инноваций условиях высокой нестабильности макросреды	
Калькова Н.Н., Сеитджелиев Э.А. Перспективы развития мягких дискаунтеров на розничн	ном
рынке	
Коробкова О.К., Деева В.В., Минибаева М.Ф. Применение судебных экономических экспер	
правоохранительными органами	
Кочергин Д.М., Даракчян Г.О. Регулирование деятельности муниципального унитарного пр)ед- 247
приятия	
Кыштымова Е.А., Гуляева Т.И., Лытнева Н.А. Методический инструментарий анализа собственн	
капитала организаций	
Лебедева С.А. Асимметрия информации и оппортунистическое поведение в сфере туризма и п	
теприимства	
области	
Лопаева В.А. Методологические подходы в формировании инвестиционного развития регионов Лукьянова С.С., Шпак Г.Б. Методы оценки инвестиционной привлекательности предприятия С	
Малютина С.А. Интенсификация как фактор повышения эффективности производства п	
солнечника	
Мамбетшаева А.Э. Инвестиции в системе экономической безопасности России	
Мусина А.А. Проблемы банковского сектора Казахстана и пути решения	
Мусина А.А. Проолемы оанковского сектора казахстана и пути решения	
отраслей региона	
Павленко О.О., Никулина Ю.Н. Реализация подходов к системе развития персонала: опыт российс	
компаний	
Панявина М.Л., Штейнгольц Б.И. Организационно-методические аспекты применения элемен	
концепции «бережливое производство» в различных сферах экономики	
Пардаева С.К., Стрекалова С.А. Статистика строительства в Кемеровской области	
Парманова Н.К. Оценка инвестиционной привлекательности и анализ развития подотра	
«производство потребительских товаров» моногорода (на примере г. Нижний Тагил)	
Пенькова Е.Ю., Стрекалова С.А. Статистический анализ средней продолжительности жи	
населения Кемеровской области	
Попова Е.С., Пикалин Ю.А. Управление трудовыми ресурсами в ОАО «РЖД»	
Рабкин В.С. Роль социальных сетей в системе современного маркетинга	
Салахова Ю.Р. Методы оптимизации денежных потоков организации	
Салахова Ю.Р. Методы финансового управления денежными потоками организации	
Сафразбекян Т.Г. Инновационные методы управления учреждением дополнительн	
	389
Седова Т.М. Расходы федерального бюджета на экологию – приоритетное направление обеспече	
экологической безопасности России	
Сейтмеметов И.С. Инвестиции – главный фактор роста Российской Федерации	
Сейтмеметов И.С., Ширинова Е.С., Иваненко И.А. Роль международных финансовых организа	
в экономике на примере МВФ	
Семакина А.К., Бородин А.В. Институциональная ловушка мотивации труда в экономике Российс	voŭ
Федерации	
Семин В.Г. Алгоритмы формирования эффективных мер противодействия рискам безопасности	
Семин В.Г. Алгоритмы формирования эффективных мер противодействия рискам оезопасности	
Сметанко А.В., Страсевич О.В. Особенности учета материально-производственных запасо	
бюджетной организации	
Стремоусов А.И., Щепкова И.В. Криптовалюта с точки зрения теории денег и её потенциалы	
влияние на финансовый и реальный сектора экономики	
Тадтаев Д.М., Тимошенко П.Н. Сущность и необходимость интеграции инновационной	
инвестиционной политик в единый инструмент воздействия на экономику	
"- THE STATE OF THE PROPERTY O	

Изменение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности при реализации предложенных мероприятий повлечет за собой изменение позиционирования отрасли «производство потребительских товаров» (рис. 2).

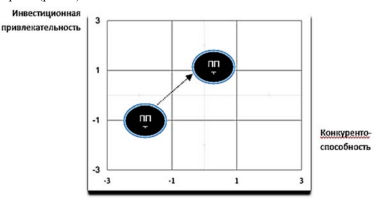


Рис. 2. Матрица оценки инвестиционной привлекательности отрасли «производство потребительских товаров»

Разработка мер, направленных на развитие рыночной инфраструктуры муниципального образования, содействие и облегчение доступа к долгосрочным кредитным ресурсам позволит повысить инвестиционную привлекательность отрасли и конкурентоспособность товаров местного производства на местном и региональном рынке.

Список литературы

- 1. Ендовицкий Д.А. Анализ инвестиционной привлекательности организации. М.: КноРус, 2010.
- 2. Крылов Э. И. Анализ финансового состояния и инвестиционной привлекательности предприятия: Учеб. пособие для вузов / Э.И. Крылов, В.М. Власова, М.Г. Егорова, И.В. Журавкова М.: Финансы и статистика, 2003.
- 3. Фокина О.М. Методология оценки инвестиционной привлекательности предприятия: развитие на основе стоимостного подхода / О.М. Фокина, А.В. Красникова // ИнВестРегион. 2011. №3.
- 4. Иванов В.А. Сравнительный анализ методик оценки инвестиционной привлекательности предприятия / В.А. Иванов, К.Г. Авакян // Экономика и право. 2010. №3.
- 5. Юссуф А.А. Повышение привлекательности региональной хозяйственной системы в условиях инновационной экономики: Автореф, дис. канд. экон. наук. М., 2014. 27 с.

Пенькова Елена Юрьевна студентка

Стрекалова Светлана Александровна доцент, старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» г. Новокузнецк, Кемеровская область

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: данная статья посвящена проблеме продолжительности жизни населения в Кемеровской области, которая является одной из наиболее острых и актуальных проблем нашей страны, поскольку в данной области находится большое количество шахт, заводов и других промышленных предприятий, которые загрязняют атмосферу. В работе рассматривается продолжительность жизни населения по Кемеровской области за 2014—2017 гг., анализируются причины низкой продолжительности жизни населения в рассматриваемой области.

Ключевые слова: продолжительность жизни, население, статистические показатели, смертность, Кемеровская область, рост населения, Кузбасс, регион, статистика.

Численность населения Кемеровской области по данным Росстата на 2017 год составляет 2 708 844 человек. При этом плотность населения — 28,30 человек на 1 квадратный метр. Городское население составило — 85,85%. По этим данным в 2014 году регион занимал 6 место в России и 1 место в Сибирском федеральном округе.

Тенденция к росту средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении в Кузбассе сохраняется на протяжении последних четырех лет. По данным Росстата, в 2014 году она составляла

67,72 года.

В 2016 году показатель достиг отметки в 68,72 года, и это почти на 1,5% больше, чем два года назад. Данный показатель значительно улучшился и в 2017 году, когда средняя продолжительность мужчин и женщин составила 69,8 года.

Проанализируем, с чем мог быть связан рост средней продолжительности жизни в Кузбассе. Во-первых, важную роль играет окружающая среда. В Кемеровской области множество шахт, заводов и других промышленных предприятий, которые значительно загрязняют окружающую среду. Не так давно в Кузбассе начали активно работать надо оборудованием, которые помогают фильтро-

вать вредные выбросы в атмосферу.

Во-вторых, особую роль играет климат. В Кемеровской области смешанные погодные условия. Бывают низкие температуры, которые требуют от организма большего расхода калорий на «подогрев». Также из-за недостатка солнечного света и из-за морозного воздуха усиливаются проблемы с дыхательной системой. Недосток света считает причиной длительных депрессий и высокой смертно-

В-третьих, почти 86% населения в Кузбассе употребляют спиртные напитки и регулярно курят почти четверть Кузбассовцев. Это снижает продолжительность жизни на 3-6 лет.

В-четвертых, уровень развития и доступности медицины. Одним из основных факторов, влияющих на долголетие у жителей развитых стран и регионов, является уровень оказания медицинских услуг. Причем условно этот нюанс можно разбить на несколько:

Лечение в случае болезни.

2. Меры профилактики для населения в целом (контроль за состоянием окружающей среды, качеством питьевой воды, продуктов питания и т. п.).

3. Меры профилактики для каждого гражданина в отдельности (прививки, диагностика).

Таким образом, если поддерживать все указанные выше пункты, то можно значительно увеличить

срок продолжительности жизни в Кемеровской области.

Власти активно стремятся улучшить уровень жизни в Кузбассе, тем самым увеличив не только продолжительность жизни населения, но и его численность, которая, к сожалению, сократилась. В первую очередь это связано с уменьшением рождаемости (более чем на 3%), и увеличением числа жителей, покинувших регион (около 80 тысяч человек за год).

Отмечается также, что кузбассовцы все же живут меньше, чем все жители Сибири и России. Средний россиянин живёт около 72 лет, и это почти на 3 года превосходит продолжительность жизни в Кемеровской области.

По данным официального источника «Росстат» за апрель 2017 года, в Кемеровской области продолжительность жизни у мужчин – 63,48 года, а у женщин 74,55 года.

Таким образом, демографическая ситуация в Кемеровской области заметно улучшается в последнее время, в частности продолжительность жизни в регионе выросла в среднем почти на три года. Такие данные озвучил губернатор Кузбасса Аман Тулеев на приёме в честь Дня медицинского работника, сообщает пресс-служба областной администрации.

Помимо этого, по данным официальной статистики, в Кемеровской области сохраняется высокий уровень рождаемости. По итогам первого квартала 2016 года Кузбасс занял четвёртое место по рож-

даемости среди всех регионов Сибири.

Список литературы

1. Росстат. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/2. Статистика продолжительности жизни в Кемеровской области // Открытый город [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://o-gorod.net/news/352631/

Попова Екатерина Сергеевна студентка Пикалин Юрий Анатольевич д-р экон. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург, Свердловская область

УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В ОАО «РЖД»

Аннотация: в данной статье рассматривается проблема управления трудовыми ресурсами. Основным направлением управления персоналом ОАО «РЖД» является подбор и расстановка кадров, обеспечивающих грамотное управление и квалифицированное исполнение на уровнях оперативного, тактического и стратегического управления.

Ключевые слова: трудовые ресурсы, трудовой потенциал, ОАО «РЖД», предприятие, конкурентоспособность, персонал.

В настоящее время, очевидно, что эффективное использование трудовых ресурсов на предприятии является немаловажным фактором повышения конкурентоспособности.

В общем понимании трудовые ресурсы – это категория людей, представленная работниками, прошедшими специальную подготовку, имеющими определенный опыт и навыки в труде и занятыми на предприятии [1]. Для эффективной работы современного производства, основанного на применении сложной тех-

ники и технологий, характеризуемого большим количеством внутрипроизводственных связей и