



Российско-китайский научный журнал  
«Содружество» Адрес редакции: 630091,  
Российская Федерация, г.  
Новосибирск, ул. Советская 64, оф. 505  
Сайт: <http://rf-china-science.ru>  
E-mail: [info@rf-china-science.ru](mailto:info@rf-china-science.ru)

Организация была создана в 2015 году. Основная миссия “Содружество” - формирование доступной среды распространения результатов научно-практических исследований и последующего международного научного сотрудничества всех категорий граждан, чьи профессиональные компетенции связаны с научно-исследовательским трудом. Поддерживать на высоком уровне знания полученные в ходе деятельности на научном пространстве. Содействовать научно-техническому и общественному прогрессу в международном обществе.

Приоритетной целью является развитие и укрепление российско-китайских научных отношений путем обмена опытом и знаниями. Достижение цели осуществляется путем издания научного журнала, проведение международных научно-практических конференций в различных научных отраслях.

Мы рады научным публикациям, в которых рассматриваются проблемы мирового сообщества, развиваются доступные нам технологии и создаются предпосылки для открытия и внедрения новых, предлагаются пути и решения для создания социального, правового, гуманного, этичного и развитого общества. Всем выпускаемым изданиям будут присвоены международный индекс ISSN, будут размещены в **РИНЦ** и **разосланы в ведущие библиотеки.**

***Приглашаем научную общественность к сотрудничеству!***

График приёма материалов:

Прием материалов	ежедневно
Прием оплаты публикации	ежедневно
Публикация электронного журнала на сайте	до 15 числа каждого месяца
Отправка печатного журнала авторам	до 15 числа каждого месяца

**ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В ЖУРНАЛЕ  
«СОДРУЖЕСТВО» НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ  
СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:**

1. [Заполнить авторскую анкету на нашем сайте.](#)
2. Прислать электронный вариант статьи на следующий e-mail – [info@rf-china-science.ru](mailto:info@rf-china-science.ru).
3. Рецензирование проходит в течении 1-2 рабочих дней. Результат рецензирования, Вы получите на электронный адрес, указанный в анкете.
4. [Оплатить публикацию](#) и прислать подтверждение оплаты.\*

Производить оплату необходимо после получения подтверждения принятия статьи в публикацию.

Реквизиты для оплаты вы можете найти на специальной странице нашего сайта

\*Подтверждением оплаты может служить:

1. При оплате через банк – фото или скан-копия квитанции.
2. При оплате онлайн – принтскрин оплаты.

К публикации принимаются статьи в формате .doc, .docx  
Если в материалах присутствуют формулы или графики – файл необходимо продублировать в формате .pdf, для того, чтобы была возможность сравнить правильность распознания символов редактором.  
В случае, отсутствия копии статьи в формате .pdf издательство снимает с себя ответственность за некорректное отображение данных.

Стоимость публикации			
Для авторов из России:		Для авторов из зарубежных стран:	
Публикация научной статьи (до 15 страниц)	1680 рублей	Публикация статьи (до 15 страниц)	26 долларов США
Дополнительный экземпляр журнала	620 рублей	Дополнительный экземпляр журнала	9 долларов США
Почтовая отправка основного журнала	БЕСПЛАТНО	Почтовая отправка основного журнала	БЕСПЛАТНО
Почтовая отправка дополнительного экземпляра журнала	БЕСПЛАТНО	Почтовая отправка дополнительного экземпляра журнала	БЕСПЛАТНО
Доступ к электронным версиям выпусков журнала	БЕСПЛАТНО	Доступ к электронным версиям выпусков журнала	БЕСПЛАТНО

**ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:**

1. [Заполнить авторскую анкету на нашем сайте.](#)
2. Прислать электронный вариант статьи на следующий e-mail – [info@rf-china-science.ru](mailto:info@rf-china-science.ru).
3. Рецензирование проходит в течении 1-2 рабочих дней. Результат рецензирования, Вы получите на электронный адрес, указанный в анкете.
4. [Оплатить публикацию](#) и прислать подтверждение оплаты.\*

Производить оплату необходимо после получения подтверждения принятия статьи в публикацию.

Реквизиты для оплаты вы можете найти на специальной странице нашего сайта

\*Подтверждением оплаты может служить:

1. При оплате через банк – фото или скан-копия квитанции.
2. При оплате онлайн – принтскрин оплаты.

К публикации принимаются статьи в формате .doc, .docx  
Если в материалах присутствуют формулы или графики – файл необходимо продублировать в формате .pdf, для того, чтобы была возможность сравнить правильность распознания символов редактором.  
В случае, отсутствия копии статьи в формате .pdf издательство снимает с себя ответственность за некорректное отображение данных.

Стоимость публикации			
Для авторов из России:		Для авторов из зарубежных стран:	
Публикация научной статьи (до 15 страниц)	1680 рублей	Публикация статьи (до 15 страниц)	26 долларов США
Дополнительный экземпляр журнала	620 рублей	Дополнительный экземпляр журнала	9 долларов США
Почтовая отправка основного журнала	БЕСПЛАТНО	Почтовая отправка основного журнала	БЕСПЛАТНО
Почтовая отправка дополнительного экземпляра журнала	БЕСПЛАТНО	Почтовая отправка дополнительного экземпляра журнала	БЕСПЛАТНО
Доступ к электронным версиям выпусков журнала	БЕСПЛАТНО	Доступ к электронным версиям выпусков журнала	БЕСПЛАТНО

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

**Требования к оформлению материалов**

Формат листа	A4, ориентация — книжная
Поля	верхнее и нижнее- 2 см, левое — 2 см, правое — 2 см
Основной шрифт	Times New Roman
Размер шрифта основного текста	14 пунктов
Междустрочный интервал	Полуторный
Выравнивание текста	по ширине
Абзац	1,25 см
Нумерация страниц	не ведется
Рисунки и таблицы	допускаются в соответствии с общепринятыми стандартами
Оформление списка литературы	в квадратных скобках [1, с. 2], библиографический список в конце текста.
Объем материалов	от 5 до 15 страниц

*Настоятельно рекомендуем авторам при написании статей использовать ясный, лаконичный, объективно-беспристрастный стиль изложения без журналистского пафоса, следить за точностью формулировок и корректностью употребляемых терминов и понятий, при необходимости давать определения используемых понятий, пояснять, почему выбран тот или иной вариант употребления понятия, не использовать в качестве терминов слова, заимствованные из иностранного языка, если существуют полностью эквивалентные понятия в русском языке.*

#### **Образец оформления материалов**

*Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ №14-07-00325*

### **РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПРОЕКТА «ПРОИЗВОДСТВО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОПРОКАТА»**

**Иванов Н. А.**

*Доктор технических наук, Московский  
Государственный университет e—  
mail:ivanova.n.a@mail.ru*

**Дмитриев М. И.**

*Кандидат технических наук, Московский  
Государственный университет e—  
mail:dmitriev.m.i@gmail.com*

#### **Аннотация**

В статье рассмотрено — внедрение системы автоматизации вещания для улучшения качества всех спектров услуг радиовещания, привлечение рекламодателей, обеспечение на этой основе экономического развития предприятия за счет эффективного использования ресурсов, оптимизации затрат на оказание услуг и в конечном счете увеличение прибыли.

**Ключевые слова:** автоматизация, бизнес-процесс, промышленность.

### **DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF THE METAL DETERGENT PRODUCTION PROJECT**

**Ivanov N. A.**

*Doctor of Technical Sciences,  
Moscow National University*

**Dmitriev M. I.**

*Candidate of Technical Sciences,  
Moscow National University*

#### **Abstract**

The article considers introduction of broadcast automation to improve the quality of the spectra of a broadcasting service to attract advertisers, thereby ensuring the economic development of the company through effective use of resources, optimization of the cost of providing services and ultimately increase profits.

**Keywords:** automation, business process, industry.

В недавнем времени наличие DJ в эфире радиостанции считалось само собой разумеющимся, а использование компьютеров в вещании — делом неоправданно сложным, дорогостоящим и ненадежным. Так было 2-3 года назад, когда программное обеспечение эфирного комплекса представляло собой дорогостоящую и весьма громоздкую систему, достаточно сложную в освоении и эксплуатации [1, 2].

## Модуль Расписание

Данный модуль (Рис.1.1) предназначен для отображения расписания и редактирования его.

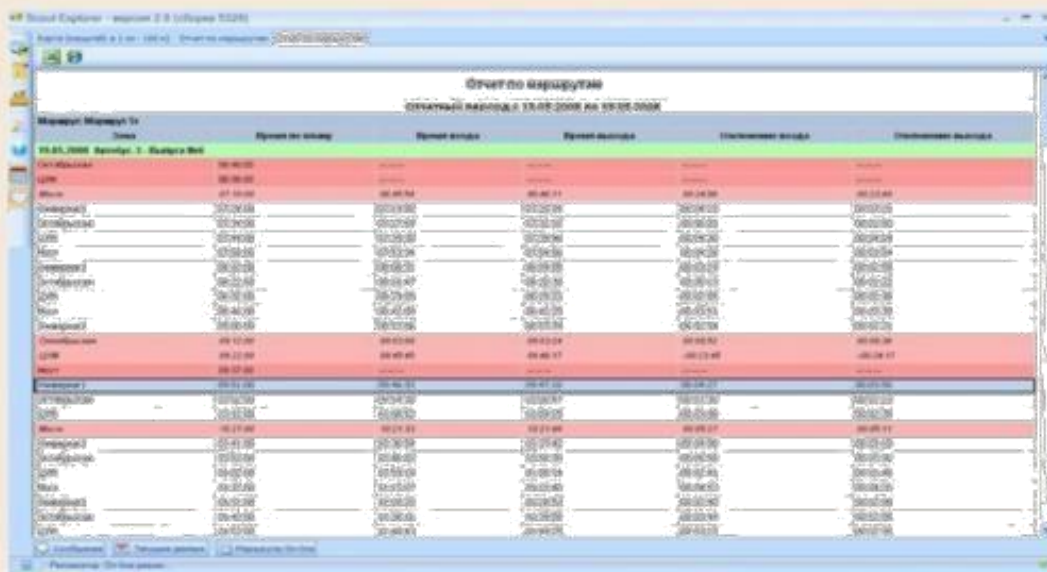


Рис. 1 — Модуль расписание

В производственных помещениях, в которых работа на ПЭВМ является основной, обеспечиваются оптимальные параметры микроклимата (таб.1).

Таблица 1 — Оптимальные параметры микроклимата

Период года	Категория работ	Т.С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный	легкая 1а	22-24	40-60	0,1
Теплый	легкая 1а	22-24	40-60	0,1

Таким образом, на границе кластера и жидкого окружения возникает разрыв, так что концентрация молекул газа изменяется скачком. На молекулы легких фракций будет действовать сила  $F(r)$  в жидкой фазе на расстоянии  $(r)$  от центра. (формулы должны быть в виде изображений)

$$\Delta\mu = \mu_{ж} - \mu_{газ} = \int_{r_0}^r F(r) dr \quad , (1)$$

Организация и проведение налогового анализа, прежде всего, предполагает ведение налогового учета, который, наряду с бухгалтерским учётом, является основным поставщиком учетно-экономической информации для анализа и принятия оптимальных управленческих решений в системе управления предприятием.

## Литература

1. Архитектура высотных строений [Электронный ресурс] URL: <http://www.membrana.ru/particles/tag/151> (дата обращения 12.12.2012).
2. Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. Философии. – 1992. — № 10. – С. 76-86.
3. Тарасова В. И. Политическая история. М.: Проспект, 2006. С. 305-412.
4. Глухов В. А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. – Новосибирск, 2000. – 18 с.
5. Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис. канд. полит. наук. – М., 2002. – С. 54.
6. Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегион. конф., Ярославль, 2003. 350 с.