

**Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Псковский государственный университет»**

Факультет менеджмента

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

**Факультет менеджмента псковского государственного
университета
в г. Псков проводит**

МЕЖДУНАРОДНУЮ МОЛОДЕЖНУЮ НАУЧНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ, УПРАВЛЕНИИ И
СОЦИАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ»**

(21 – 23 мая 2015 г.)

Форма участия: **очная, или заочная**

Прием заявок и текстов **аннотаций** статей до **15 мая 2015 (включительно)**

Прием текстов статей в сборник до **15 июня 2015 (включительно)**

Публикация программы конференции с текстами **аннотаций** статей до **21 мая 2015**

Публикация принятой статьи в сборнике материалов конференции до **30 сентября 2015**

Размещение статей в системе РИНЦ.

Организационный комитет конференции

Дагаева И. А. – декан факультета менеджмента ПсковГУ, к.э.н., доцент

Андреев В. Н. – первый проректор ПсковГУ, заведующий кафедрой
государственного и муниципального управления ПсковГУ, к.т.н., доцент

Баринов Ю. Г. – заведующий кафедрой экономики и управления на предприятии
ПсковГУ, д.т.н., профессор

Стрикунов А. В. – заведующий кафедрой менеджмента организации и управления
инновациями ПсковГУ, к.т.н., доцент

Грылева И. В. – заместитель декана по научной работе и международной
деятельности факультета менеджмента ПсковГУ, к.э.н., доцент

Дмитриева Ю.В. – доцент кафедры государственного и муниципального
управления ПсковГУ, к. фил. н., доцент

Секции конференции

Секция: Социальные коммуникации и межкультурное взаимодействие

21 мая, Л. Толстого, 4, ауд. 100, 10 час, 00 мин.

Руководитель – доцент Ю. В. Дмитриева

Секция: Региональная экономика и инновации в государственном и муниципальном управлении

21 мая, Л. Толстого, 4, ауд. 100, 14 час, 00 мин.

Руководитель – декан И.А. Дагаева

Секция: Вопросы экономики и управления предприятиями, отраслями, комплексами

22 мая, Л. Толстого, 4, ауд. 100, 10 час, 00 мин.

Руководитель – зав. кафедрой А. В. Стрикунов

АНКЕТА/ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Таблица 1

*Сведения об авторе/соавторе

Информация об авторе/соавторе на русском языке	
ФИО	фамилия, имя, отчество – полностью
Место работы/учебы <u>со страной и городом</u>	название организации (из устава).
Должность (для студентов курс)	
- Ученая степень (если есть) - Звания (если есть)	
Электронная почта (действующий адрес)	
Информация об авторе/соавторе на английском языке	
ФИО	Фамилия, имя
Место работы/учебы <u>со страной и городом</u>	
Электронная почта	

*Примечание: сведения в таблице 1 заполняются для каждого автора/соавтора отдельно

Таблица 2

Сведения о статье

УДК	
Секция (укажите к какой секции)	

относятся материалы Вашей статьи)	
Данные о статье на русском языке	
Название статьи (строчными буквами)	
Аннотация	
Ключевые слова	
Данные о статье на английском языке	
Название статьи	
Abstract:	
Keywords:	

Сборник материалов конференции будет размещен в РИНЦ.

Для своевременной подготовки программы конференции необходимо в срок **до 15 мая 2015 года** предоставить анкету/заявку (Таблица 1, Таблица 2) по эл. адресу: fm.pskgu.conference@gmail.com

Для своевременной подготовки сборника материалов конференции необходимо в срок **до 15 июня 2015 года** выслать текст статьи по эл. адресу: fm.pskgu.conference@gmail.com

Как правильно подготовить статью в сборник материалов международной молодежной научной конференции «Инновационные процессы в экономике, управлении и социальных коммуникациях»

Текст статьи может быть написан на русском или английском языке. **На английском и русском языках** необходимо представить: название статьи, фамилию, полностью имя и отчество автора(ов), ученую степень, ученое звание, должность (для студентов курс), официальное название вуза (организации), города, ключевые слова и аннотацию, указать e-mail и номера телефонов автора (ов).

1. Параметры страницы:

Формат – А4 (210x297 мм). Поля: верхнее и нижнее – 2,0 см; левое и правое – 2,0 см.

Шрифт: Times New Roman (суг.) Кегль – 12. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см.

Словарь – русский, установка переносов – автоматическая, формат строки – по ширине.

Все формулы, без исключения, должны быть набраны с помощью редактора формул: обычный – 14 пт; крупный индекс – 12 пт; мелкий индекс – 10 пт; крупный символ – 16 пт; мелкий символ – 8 пт.

2. Минимальный объем предоставляемого материала – 2 страницы печатного текста, максимальный объем – 9 страниц.

3. Список литературы должен содержать сведения из доступных читателю источников и быть оформлен по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка».

4. Запрещается вставлять в статью сканированные рисунки (графики, диаграммы) и другие неизменяемые объекты (формулы).

5. Не использовать стили.

6. Все статьи проходят проверку в системе «Антиплагиат». Статьи, содержащие **менее 70% уникального текста, не публикуются.**

***Образец оформления
текста статьи***

УДК 658.7

Грылева Ирина Валентиновна
ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»
Россия, Псков
Кандидат экономических наук, доцент

E-Mail: irina.gryleva@gmail.com

Условия применения статических детерминированных и вероятностных математических моделей управления запасами

Аннотация: В статье рассматриваются условия применения некоторых статических детерминированных и статических вероятностных математических моделей управления материально-производственными запасами промышленных предприятий. Обоснованное применение математических моделей к управлению материально-производственными запасами способствует снижению общих издержек, связанных с созданием, содержанием и дефицитом запасов, и, как следствие, повышению рентабельности производства. В статье обосновывается необходимость расчета размера партии, закупаемой перед увеличением закупочных цен на материалы для некоторых видов запасов. Предложена многономенклатурная математическая модель управления запасами в случае доставки из одного региона и одним видом транспорта нескольких номенклатурных позиций запасов. Результаты исследования расширяют знания об условиях применения некоторых математических моделей управления материально-производственными запасами.

Ключевые слова: многопродуктовая статическая детерминированная модель управления запасами; статическая вероятностная модель управления запасами; учет переменной стоимости запасаемой продукции в статической детерминированной модели управления запасами; ABC-анализ; разработка системы управления запасами.

(Текст статьи)

Литература

1. Грылева И. В. Учет переменной стоимости запасаемой продукции в статической детерминированной модели управления запасами промышленного предприятия. // Современные аспекты экономики – С-Пб. 2003. №4 (32). С. 74-80.

2. Доможирова И. В. Использование экономико-математических моделей в управлении товарными запасами организации. // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. 2013. № 2-1. С. 165-171.
3. Рыжиков Ю.И. Теория очередей и управление запасами – СПб.: Питер, 2001. 384 с.
4. Сакович В.А. Модели управления запасами – Минск: Наука и техника, 1986. 319 с.
5. Уразбахтин И. Р. Расширение возможностей систем управления запасами промышленных предприятий, основанных на ретроспективных моделях. // Экономика и социум. 2013. №3 (8). С. 709-711.

Irina Gryleva
Pskov State University
Russia, Pskov
E-Mail: irina.gryleva@gmail.com

Application conditions of the static deterministic and stochastic lot size models

Abstract: The study showed application conditions of some static deterministic and stochastic lot size models. A reasonable application of mathematical models for inventory management, conduce to the decreasing of the costs of ordering, holding and deficit of the stocks. The study showed the necessity of calculating the reasonable order quantity before the price increasing. The study developed multi-item deterministic lot size model for the case of ordering different items of stocks from the same region. The results of the study extended the knowledge of the conditions of applicability of mathematical lot size models.

Key words: multi-item static deterministic lot size model; static stochastic order quantity model; static deterministic lot size model in the conditions of variable purchase price of the item and variable ordering costs; ABC – analysis; development of the inventory management system.

References

1. Gryleva I. V. Static deterministic lot size model in the conditions of variable purchase price of the item and variable ordering costs.// Modern aspects of the economy – Saint-Petersburg. 2003. №4 (32). P. 74-80.
2. Domozhirova I. V. Use of the economic - mathematical models in management of commodity stocks organizations. // Proceedings of Tula state university. Economic and legal science. 2013. № 2-1. P. 165-171.
3. Ryzhykov YU. I. Queuing theory and inventory management – Saint-Petersburg: Piter, 2001. 384 p.
4. Sakovich V.A. Lot size models – Minsk: Science and Technology, 1986. 319 p.
5. Urasbahtin I. R. Empowering inventory management systems of industrial enterprises based on historical models. // Economy and society. 2013. №3 (8). P. 709-711.

При нарушении требований к оформлению материалов рукописи не публикуются