

**XI
МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
ОБЩЕСТВА»**

г . МИНСК, 28 МАЯ 2018 г.

***СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ
УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ***

**Минск
«Ковчег»
2018**

УДК 3301.34
ББК 65.05
С56

Составители:

кандидат экономических наук *Бусыгин Д.Ю.*
кандидат педагогических наук *Курбацкий В.Н.*

Редакционный совет:

доктор социологических наук, профессор *А.Б. Мискевич*
доктор технических наук, профессор *В.А. Ганэ*
доктор экономических наук, профессор *Д.А. Панков*

С56 **Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: материалы XI международной научно-практической конференции (Минск, 28 мая 2018 г.) / сост. Бусыгин Д.Ю., Курбацкий В.Н. – Минск : Ковчег, 2018 – 332 с.: ил.**

ISBN 978-985-7202-71-3.

В сборник вошли статьи участников XI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей «Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества». Освещаются актуальные социально-гуманитарные проблемы развития информационного общества, интересов человека в системе управления инновационной экономикой, проблемы устойчивого развития экономики, места информационных технологий в развитии современного общества, вопросы бухгалтерского учета, финансов и анализа в инновационной экономике.

УДК 3301.34
ББК 65.05

ISBN 978-985-7202-71-3

© Минский филиал Российского экономического
университета имени Г.В. Плеханова, 2018
© Оформление. ООО «Ковчег», 2018

Бурштын Ю. А.* , Стахивич В. М. Совершенствование управления материальными ресурсами в организации**

** студент, Полесский государственный университет*

E-mail: burshtyn.yuliya@mail.ru

*** магистр экономических наук, ассистент, Полесский государственный университет*

E-mail: viktoriacritsuk@yandex.by

Эффективность производства в значительной степени зависит от управления материальными ресурсами – планирования, нормирования, обеспеченности и использования, а также организации их хранения. Это обусловлено такими факторами значимости материальных ресурсов в производстве как:

- затраты на материальные ресурсы – основная часть себестоимости продукции;
- производственные запасы состоят из основной суммы собственных оборотных средств, поэтому ускорение их оборачиваемости – большой резерв повышения эффективности;
- правильная организация управления материальными ресурсами – условие ритмичности производства;
- ужесточение нормирования потребления материальных ресурсов и лимитирование требуют усиления режима экономии.

Создание и хранение запасов сопровождается большими затратами, ежегодная сумма этих затрат, по оценкам зарубежной статистики, обычно превышает четвертую часть стоимости самих запасов. Поэтому очень важно в условиях рынка определить оптимальную величину этих расходов, которая обеспечивала бы эффективное функционирование производства при минимальном объеме затрат на его материально-техническое обеспечение.

Эффективное управление материальными ресурсами позволяет ускорить оборачиваемость капитала и повысить его доходность, уменьшить текущие затраты на их хранение, высвободить из текущего хозяйственного оборота часть капитала, реинвестировать его в другие активы.

Затраты на создание и хранение запасов зависят от величины производственного запаса, страхования стоимости содержания складов, затрат, связанных с потерями (порча, устаревание и проч.) и других.

Эти затраты делятся на две группы:

- сумма затрат по завозу материальных ресурсов, включая расходы по транспортировке и приемке;
- сумма затрат по хранению материальных ресурсов на складе предприятия (содержание складских помещений и оборудования, заработная плата персонала, финансовые расходы по обслуживанию капитала, вложенного в материальные ресурсы и др.) Рассмотрим методику расчета суммы затрат на завоз материальных ресурсов в таблице 1.

Таблица 1.- Методика расчета и экономическая сущность затрат по завозу материальных ресурсов

Вид затрат	Методика расчета	Экономическая характеристика
Затраты по завозу материальных ресурсов	$Z_{з.м.} = \frac{V_{ПП}}{РПП} \times C_{р.з.}$ <p>где $Z_{з.м.}$ – затраты по завозу материалов; $V_{ПП}$ – годовой объем производственной потребности в данном сырье или материале; $РПП$ – средний размер одной партии поставки; $C_{р.з.}$ – средняя стоимость размещения одного заказа</p>	Чем больше партия заказа и реже производится завоз материалов, тем ниже сумма затрат по завозу материалов

Из формулы, приведенной в таблице 1 видно, что при неизменном годовом объеме производственной потребности в конкретном материальном ресурсе и стоимости его размещения, с ростом среднего размера одной партии сумма затрат уменьшается, и наоборот. Следовательно, предприятию более выгодно завозить сырье большими партиями, нежели меньшими.

Но, с другой стороны, большой размер одной партии вызывает соответствующий рост затрат по хранению товаров на складе, так как при этом увеличивается размер запаса в днях. Если, например, материал закупается раз в месяц, то средний период его хранения составит 15 дней, а если закупать раз в два месяца – 30 дней и т. д.

Рассмотрим методику расчета затрат на хранение материальных ресурсов в таблице 2.

Таблица 2. Методика расчета и экономическая сущность затрат на хранение материальных ресурсов

Показатель	Методика расчета	Экономическая характеристика
Затраты на хранение материальных ресурсов	$Z_{х.р.} = \frac{РПП}{2} \times C_{х.з.}$ <p>где $Z_{х.р.}$ – затраты на хранение материальных ресурсов; $C_{х.з.}$ – себестоимость хранения единицы товара в анализируемом периоде</p>	Показывает сколько затрат приходится для хранения ресурсов на складе

Исходя из методики расчета затрат на хранение материальных ресурсов, представленных в таблице 2 необходимо отметить, что при неизменной себестоимости хранения единицы товара сумма затрат по их хранению на складе минимизируется при снижении среднего размера одной партии поставки.

Для оптимизации текущих запасов в зарубежных странах используется ряд моделей, среди которых наибольшее распространение получила "Модель экономически обоснованного заказа" (EOQ-model), исходя из которой, можно рассчитать оптимальный размер производственного запаса. Методики расчета данных показателей представлены в таблице 3.

Таблица 3. Методика расчета и экономическая сущность оптимального размера партии поставки и производственного запаса

Показатель	Методика расчета	Экономическая характеристика
Оптимальный средний размер партии поставки	$EOQ = \sqrt{\frac{2 \times V_{ПП} \times C_{р.з.}}{C_{хр}}}$ <p>где EOQ – оптимальный средний размер партии поставки</p>	Позволяет оптимизировать пропорции между двумя группами затрат таким образом, чтобы общая сумма затрат была минимальной
Оптимальный размер производственного запаса	$ПЗ_{опт} = \frac{EOQ}{2}$	Позволяет минимизировать общие затраты, связанные с заказом и хранением запасов.

На основании формул и методики их расчета в таблице 3 рассчитаем оптимальный средний размер партии поставки продуктов металлургического производства и металлических изделий ОАО "Ружаны-Агро" на основании исходных данных, представленных в таблице 4.

Таблица 4.- Данные для определения оптимального среднего размера партии поставки различных видов материальных ресурсов на ОАО "Ружаны-Агро" за 2017 г.

Вид материального ресурса	Плановая потребность, тыс. р.	Стоимость размещения, тыс. р.	Стоимость хранения единицы ресурса, тыс. р.	Время доставки (дни)	Рабочих дней в году
Материалы	3817	178	21	3	250
Топливо	2814	115	25	1	250
Корма	10100	653	15	4	250

На основании таблицы 4 рассчитаем оптимальный средний размер партии поставки, оптимальный средний размер производственного запаса, количество заказов и интервал поставки в таблице 5:

Таблица 5. Расчет оптимального среднего размера партии поставки и размера производственного запаса в ОАО "Ружаны-Агро" за 2017 г.

Показатель	Условное обозначение	Методика расчета	Расчет	Результат
Оптимальный средний размер партии поставки (тыс.р.)	EOQ_M	$\sqrt{\frac{2 \times V_{ПП} \times C_{р.з.}}{C_{xp}}}$	$\sqrt{\frac{2 \times 3817 \times 178}{21}}$	254,4
	EOQ_T		$\sqrt{\frac{2 \times 2814 \times 115}{25}}$	160,9
	EOQ_K		$\sqrt{\frac{2 \times 10100 \times 653}{15}}$	937,7
Оптимальный средний размер производственного запаса (тыс.р.)	$ПЗ_{оптМ}$	$\frac{EOQ}{2}$	$\frac{EOQ}{2} = \frac{254,4}{2}$	127,2
	$ПЗ_{оптТ}$		$\frac{EOQ}{2} = \frac{160,9}{2}$	80,25
	$ПЗ_{оптК}$		$\frac{EOQ}{2} = \frac{937,7}{2}$	468,85
Количество заказов	q_M	$\frac{V_{ПП}}{EOQ}$	$\frac{3817}{254,4}$	15
	q_T		$\frac{2814}{160,9}$	17,5
	q_K		$\frac{10100}{937,7}$	10,7
Интервал поставки (дней)	t_M	$\frac{EOQ \times 250 \text{ дней}}{V_{ПП}}$	$\frac{254,4 \times 250}{3817}$	16,6
	t_T		$\frac{160,9 \times 250}{2814}$	14,3
	t_K		$\frac{937,7 \times 250}{10100}$	23,2

Таким образом, из приведенных расчетов в таблице 5, можно сказать, что оптимальный средний размер партии поставки материалов составляет 254,4 тыс. р., топлива 160,9 тыс. р., а кормов 937,7 тыс. р. При этом средний размер производственного запаса для материалов должен составлять 127,2 тыс. р., топлива 80,25 тыс. р., кормов 468,85 тыс. р.

После нахождения оптимального размера партии поставки и размера производственного запаса определяется количество заказов. Для материалов их оптимальное количество составит 15, для топлива 17,5, а для кормов 10,7. После всех приведенных расчетов рассчитывается интервал поставки по каждому виду материального ресурса. В результате интервал поставки материалов составляет 16,6 дня, топлива 14,3 дня, кормов 23,2 дня.

Например, поскольку время доставки заказа материалов составляет 3 дня, то подача нового заказа должна осуществляться в тот момент, когда уровень запаса данного ресурса равен:

$$\frac{3817}{250} \times 3 = 45,8 \text{ тыс. р.}$$

При таких объемах средней партии поставки и среднего запаса материалов затраты предприятия по обслуживанию ресурса будут минимальными. Минимальная сумма затрат по завозу и хранению определяется следующим образом:

$$Z_{minM} = C_{р.р.} \times \frac{V_{ПП}}{EOQ} + C_{х.р.} \times \frac{EOQ}{2} = 178 \times \frac{3817}{254,4} + 21 \times \frac{254,4}{2} = 5341,9 \text{ тыс. р.}$$

$$Z_{minT} = C_{p.p.} \times \frac{VПП}{EOQ} + C_{x.p.} \times \frac{EOQ}{2} = 115 \times \frac{2814}{160,9} + 25 \times \frac{160,9}{2} = 4022,5 \text{ тыс. р.}$$

$$Z_{minK} = C_{p.p.} \times \frac{VПП}{EOQ} + C_{x.p.} \times \frac{EOQ}{2} = 653 \times \frac{10100}{937,7} + 15 \times \frac{937,7}{2} = 14066,25 \text{ тыс. р.}$$

На основании данных расчетов можно сказать, что любое отклонение от оптимальной партии поставки вызовет изменение данных затрат. К примеру, если бы менеджеры отдела закупок подавали заказы на поставку материалов в меньшем размере (по 200 т), то величина общей суммы затрат по завозу и хранению данного вида ресурса составила бы:

$$Z = 178 \times \frac{3817}{200} + 21 \times \frac{200}{2} = 5497 \text{ тыс. р.}$$

При размере партии поставки 400 т затраты по завозу и хранению составят:

$$Z = 178 \times \frac{3817}{400} + 21 \times \frac{400}{2} = 5898,6 \text{ тыс. р.}$$

Таким образом, на основании проведенного анализа можно сказать о том, что при годовой потребности ОАО “Ружаны-Агро” в закупке материалов на 3817 тыс.р., оптимальный средний размер партии поставки составляет 254,4 тыс.р. Для покупки топлива на сумму 2814 тыс.р. оптимальным размером партии поставки будет 160,9 тыс.р. Для закупки кормов на сумму 10100 тыс.р. в год, оптимальным размером партии поставки является 937,7 тыс.р. При этом оптимальный размер производственного запаса материалов составляет 127,2 тыс.р., топлива – 80,25 тыс.р., комов – 468,85. Интервал поставки материалов – 16,6 дней, топлива – 14,3 дня, комов – 23,2 дня. Минимальная сумма затрат по завозу и хранению материалов составила 5341,9 тыс руб., топлива 4022,5 тыс.р., кормов 14066,25 тыс.р.

Необходимо отметить, что при уменьшении или увеличении размера партии поставки данного вида материала, сумма затрат по его завозу и хранению возрастает. Следовательно можно отметить что на ОАО “Ружаны-Агро”, что оптимальный средний размер партии поставки материалов, при котором обеспечивается минимальная сумма затрат по его завозу и хранению - 254,4 тыс.р. Для топлива он составляет 160,9 тыс.р., а для кормов 937,7 тыс.р.

Следовательно управление материальными ресурсами заключается в оптимизации общего размера и структуры материальных ресурсов, минимизации затрат по их обслуживанию; обеспечении эффективного контроля за их движением, улучшении работы отдела материально-технического снабжения, разработке графиков поставки необходимых материалов, тесном сотрудничестве с основными поставщиками.

В результате проведенных мероприятий организация сократит свои затраты на хранение излишне поставленную партию материальных ресурсов, что позволит предприятию функционировать более эффективно, а дополнительные средства направлять на развитие и улучшение своих основных видов деятельности.

Список использованных источников:

1. Вахрушина, М.А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие для вузов / М.А. Вахрушина. – М.: Вузов. учебник, 2011. – 395 с.
2. Климук, В.В. Совершенствование инструментария оценки эффективности использования материальных ресурсов промышленных предприятий/ В.В. Климук // Балтийский экономический журнал / №2 (8), 2012. – Калининград: Изд-во НОУ ВПО ”Балтийский институт экономики и финансов“. – С. 74-81.
3. Климук, В.В. Повышение эффективности использования материальных ресурсов совершенствованием организации производства/ В.В. Климук // Современный научный вестник / №5, 2013 – Белгород: ”Научный вестник“. – С. 29-34.
4. Маковеева И. А. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / И. А. Маковеева, - Брест: БрГУ, 2006- 493 с.
5. Савицкая, Г.В. Экономический анализ: учеб. / Г. В. Савицкая. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 647 с.
6. Совик, Л.Е. Компаративный подход к исследованию факторов влияния на использование материальных ресурсов предприятиями/ Л.Е. Совик// Экономика и банки: научно-практический журнал. - Пинск: ПолесГУ, 2015. - № 2. - С. 37-42.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 1. БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, ФИНАНСЫ И АНАЛИЗ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ	8
<i>Абрамова Ю.В.</i> Бухгалтерский баланс и его использование в аналитических целях внутренними и внешними пользователями	8
<i>Будько О. Н., Селюжицкая Т. В.</i> Статистический анализ эколого-экономического состояния регионов Беларуси.....	10
<i>Бурштын Ю. А., Стахивич В. М.</i> Совершенствование управления материальными ресурсами в организации	13
<i>Бусыгин Д.Ю.</i> Проблемы оценки справедливой стоимости нематериальных активов.....	16
<i>Бусыгин Д.Ю.</i> Оценка эффективности инвестиционных проектов, описываемых неординарным потоком платежей	18
<i>Бусыгин Д.Ю., Машканова Л.С.</i> Возможности применения пакета SPSS.....	21
<i>Бусыгин Ю.Н., Изотов Я. В., Калевич А. М.</i> О практическом аспекте силы операционного рычага ..	24
<i>Бусыгин Ю.Н.</i> О реализации долгосрочной стратегии развития бизнес-менеджмента компании с использованием ключевых показателей эффективности	28
<i>Бусыгин Ю.Н.</i> К вопросу стратегического развития фирмы на базе экономической добавленной стоимости	31
<i>Бучик Т.А.</i> Перспективы вексельного обращения в Республике Беларусь	33
<i>Гантуяа Д.</i> Развитие банковской системы Монголии-необходимое условие устойчивого развития экономики	37
<i>Граф Е.Ю.</i> Особенности методика бюджетного учета наркотических средств в учреждениях здравоохранения	38
<i>Чикомба Танака Джулиан К</i> вопросу о подходах к формированию определения «финансовые ресурсы предприятия».....	40
<i>Дмитриева Ю. С.</i> Транслируемые скидки: порядок учета, способы контроля.	43
<i>Дорошкевич Н.М.</i> Бухгалтерская информация как элемент системы экономической безопасности.....	44
<i>Евдокимова Н.А.</i> Проблемы и направления перспективного анализа финансовой деятельности организаций	48
<i>Егорова Л.Ю.</i> Особенности синтетического и аналитического учета приобретения и списания стоимости материалов в Российской Федерации	51
<i>Желиба Б.Н.</i> Два пути развития белорусской экономики – выбор за правительством	53
<i>Захарова А.Н., Сутягина Е.П.</i> Предмет и объекты бухгалтерского дела	57
<i>Зинкевич Ю.Э., Данилкова С.А</i> Сравнение национальных и международных стандартов по расчётам с персоналом по оплате труда	58
<i>Касьянова Е. Е., Антипенко Н.А.</i> МСФО в России: история, пути сближения и актуальные проблемы	61

<i>Касьянова Е. Е., Антипенко Н.А. Особенности методики анализа финансового состояния в торгово-производящих компаниях Российской Федерации</i>	65
<i>Касьянова Е. Е., Антипенко Н.А. Основы анализа реализации продукции</i>	68
<i>Комков Р.М. Проблемы учета экспортных операций</i>	72
<i>Кошелева А.И. Особенности оплаты труда бюджетного общеобразовательного учреждения</i>	74
<i>Кудина М. Г., Антипенко Н.А. Применение системы управленческого учета в торгово-производящих компания для их устойчивого развития</i>	75
<i>Кузнецова И.А. Теоретические аспекты выявления и исправления ошибок в учете</i>	79
<i>Лекшина Е. С., Добрыдень Н. В. Управленческая отчетность по материальным затратам как источник оперативной информации</i>	81
<i>Лемеш В. Н. Некоторые аспекты аудиторской деятельности в Республике Беларусь</i>	82
<i>Панков Д.А., Малиновская О.В. Основные принципы формирования интегрированной отчетности</i>	88
<i>Машканова Л.С., Гусейнова Р.Р. Некоторые демографические особенности Республики Беларусь</i>	89
<i>Машканова Л.С., Шкутько Н.В. Статистика о смертности белорусов</i>	92
<i>Миронов Д.А., Савельева А.С. Предмет и объекты бухгалтерского учета</i>	99
<i>Никорюкин А.В. Проблема отражения прибыли в бухгалтерском и налоговом учетах в условиях цифровой экономики</i>	101
<i>Прохорчик Д. Д., Федоркевич А.В. Методика определения наиболее привлекательного режима налогообложения организаций на основе отечественного и зарубежного опыта</i>	102
<i>Прянишникова М.В. Развитие биржевого рынка России в условиях цифровизации финансовых услуг</i>	107
<i>Рустамова Х.А. Нематериальные активы в инновационной экономике: теория и практика учета</i>	110
<i>Садыкова Т.М., Ваганова О.Е. Особенности применения методики бизнес-анализа предприятия-сельхозпроизводителя</i>	111
<i>Синицина А.А. Проблемы учета импортных операций</i>	113
<i>Сойко Д.С., Антипенко Н.А. Внутренний аудит как инструмент повышения эффективности функционирования компании</i>	116
<i>Сойко Д.С., Антипенко Н.А. Особенности проведения аудита (проверки) операций по поступлению и оценке цифровых знаков (токенов) с использованием требований, содержащихся в национальных правилах аудиторской деятельности</i>	117
<i>Сойко Д.С., Антипенко Н.А. Теоретические и практические аспекты использования контролирующими (надзорными) органами сведений о движении денежных средств по счетам в банке проверяемого субъекта при исчислении размера, причитающего к уплате в бюджет налогов</i>	122
<i>Трубей М.С, Стахивевич В.М. Пути повышения прибыли организации и их экономическое обоснование</i>	126
<i>Турбина А.К., Самарина П.А. Действия сотрудников бухгалтерии при проведение налоговой проверки</i>	129

<i>Урсан Р.Ю., Мельник А.О.</i> Роль информационных систем в бухгалтерской работе.....	131
<i>Хамидова М.И.</i> Сравнительный анализ налоговых режимов на гостиничный бизнес.....	133
<i>Хамидова М.И. Федотова Е.С.</i> Документальное оформление учета предоставления услуг предприятиями гостиничного бизнеса.....	135
<i>Хмыльников К. И., Кухто Ю.Ю.</i> Использование технологии «Смарт-контракт» как новый этап функционирования учетной системы.....	136
<i>Чушинская О.С. Ваганова О.Е.</i> Роль внутреннего аудита в процессе оптимизации затрат на оплату труда.....	138
<i>Юрченко А.А., Антипенко Н.А.</i> Необходимость применения бюджетирования для устойчивого развития компании.....	139
<i>Якубова И.П.</i> Сегментарная отчетность о затратах на производство промышленных организаций.....	143
СЕКЦИЯ 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА.....	
<i>Абирова Г.Р.</i> Применение информационных технологий в обучении иностранному языку.....	146
<i>Беляева Е.А.</i> Математика в рекламе.....	148
<i>Бусыгин Д.Ю.</i> К решению задачи размещения в дискретной постановке с нелинейной зависимостью производственных затрат.....	149
<i>Бусыгин Д.Ю, Курбацкий В.Н., Шумилов В.Е.</i> Построение нейронной сети для прогнозирования влияния интеллектуального капитала на создание добавленной стоимости компании.....	151
<i>Васильев В.П.</i> Вычислительный эксперимент в преподавании дисциплин прикладной математики	153
<i>Васильев В.П., Литвинский И.Е.</i> Применение информационных технологий в энергосбережении.	157
<i>Васильев В.П. , Мельник А.О.</i> Решение многокритериальных задач принятия решения посредством смешанной свертки критериев.....	162
<i>Васильев В.П. , Мельник А.О.</i> Исследование динамики цен на нефть на курс белорусской валюты посредством временных рядов.....	167
<i>Горячев И.К.</i> Манизмы использования цифровых технологий в повышении конкурентоспособности предприятия.....	170
<i>Данилов В.В., Курбацкий В.Н., Бузынчик И.В.</i> Разработка базы данных для дальнейшей оценки человеческого капитала Минского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова.....	172
<i>Демахина В.С.</i> Математика и ее роль в области экономики.....	174
<i>Жаврид С.И., Васильев В.П.</i> Моделирование бизнес-процесса защиты информации на предприятии	176
<i>Закаблук А.А., Смоляк Н.В.</i> Разработка базы данных «Продажа автомобилей».....	179
<i>Ковальчук И. Э.</i> Прогнозирование на основе нейронных сетей как инструмент достижения финансовой устойчивости.....	182
<i>Косова Г. Ф., Куприянова И.А.</i> Информационные технологии цифровой трансформации экономики	184

<i>Курбацкий В.Н. Курбацкая М.С. Обзор и анализ моделей представления учебно-методических материалов для электронного обучения</i>	187
<i>Лукин К.Д., Кобяк Г.Ф. О работе академика Ц. Бурстина «Некоторые замечания к теории квадратичных дифференциальных форм»</i>	192
<i>Лукин К.Д., Сискевич Д.В. Экономико-математическая модель торгового процесса конкретного предприятия</i>	195
<i>Новикова В.С. Перспективы развития государственного управления в контексте информационных технологий</i>	198
<i>Рыбаключев В.Д. Современные инновационные технологии в образовательных учреждениях высшего образования</i>	200
<i>Сидикова Ф.К. Инновационные и информационные технологии в обучении иностранным языкам</i>	201
<i>Черненко И.С. О месте и роли социальных сетей, видеохостингов и онлайн конкурсов в современном образовательном процессе</i>	203
<i>Щербаклова Е.Д. Математическое моделирование в управлении персоналом</i>	205
СЕКЦИЯ 3. ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	208
<i>Авчиников В. В., Ганэ В.А. Социальная ответственность бизнеса в России</i>	208
<i>Анцупова Я.С., Рафикова Л.Р. Проблемы и перспективы профессиональной адаптации кадровых резервистов на предприятии</i>	209
<i>Белицкая Я.А, Галкина М.Р. Действия сотрудников бухгалтерии при проведении проверок правоохранительными органами</i>	211
<i>Бусыгин Д.Ю. О проведении досанационных мероприятий на сельхозпредприятиях Республики Беларусь</i>	212
<i>Бусыгин Д.Ю. Выявление фиктивного и преднамеренного банкротства сельхозпредприятий</i>	214
<i>Бусыгин Д.Ю. Оценка эффективности инновационной деятельности предприятий</i>	216
<i>Бусыгин Д.Ю., Бусыгин Ю.Н. Экономическое моделирование стратегий развития предприятия</i> ...	218
<i>Ваганова О.Е., Желонкина Е.С. Особенности методики бизнес-анализа внедрения нового вида изделий</i>	221
<i>Дадалко С.В., Козловская З.Н. Мотивация труда и особенности стимулирования персонала: теоретические аспекты и зарубежный опыт</i>	222
<i>Дадалко С.В. Разработка конкурентной стратегии организации в условиях глобальных вызовов современности: теоретические аспекты</i>	228
<i>Дадалко С.В., Дадалко В.А. Научно-технологическое сотрудничество государств-участников Союзного государства, как необходимый фактор инновационного развития Беларуси и России</i> ..	233
<i>Данилова Н.С., Мельник А.О. Холакратия как новая модель самоуправления</i>	235
<i>Данилова Н.С. Мониторинг за развитием элементов организационной структуры управления и ее корректировка в условиях реализации стратегии устойчивого развития организации</i>	239
<i>Еременко М.М. Зеленский Д.И. Стимулирование развития фонда наемного жилья в Республике Беларусь</i>	241

<i>Зафранский Г.Е., Кузьменчук И.В.</i> Значение туризма для устойчивого развития страны	244
<i>Зафранский Г.Е.</i> Эмоциональный интеллект: нужно ли его развивать в современных условиях и как его оценить?	245
<i>Зафранский Г.Е., Пахомович В.Л., Ходенков А.Л.</i> Банковская система в США	247
<i>Зафранский Г.Е., Семижон М.И., Ходенков А.Л.</i> Законодательство США о банкротстве	248
<i>Ковалева Л.Ф.</i> Кадровая стратегия организации как важнейший элемент системы устойчивого развития экономики региона	252
<i>Кононов С. О</i> Характерные черты формирования моделей инновационного развития	254
<i>Лащенко В. А., Горбачёв Н. Н.</i> Опыт разработки системы электронных портфолио студентов на основе открытых профилей профессионально ориентированных социальных сетей	255
<i>Кузьменчук И.В., Мельник А.О.</i> Использование электронных денег: достоинства и недостатки.....	259
<i>Можаяев А.Б., Бусыгин Ю.Н.</i> «Зеленая» экономика – проблемы и перспективы развития в Республике Беларусь.....	262
<i>Можаяев А.Б., Бусыгин Ю.Н.</i> Перспективы развития содружества независимых государств	265
<i>Можаяев А.Б., Бусыгин Ю.Н.</i> Стимулирование и мотивация - способы повышения трудовой мотивации управленческой деятельности менеджера, как одна из проблем устойчивого развития социальной сферы Республики Беларусь.....	268
<i>Первушин В.А., Антипенко Н.А.</i> Особенности венчурного инвестирования в международном инвестиционном процессе	271
<i>Первушин В.А., Антипенко Н.А.</i> Пользователи финансовой информации и специфика их интересов	273
<i>Разумовская И.Г., Кленецкая А.П.</i> Механизм финансового оздоровления и развития предприятия (на примере филиала «Управление «Минскавтогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»)	275
<i>Русакович Д.А, Хомбак А.А.</i> Проблема обращения с отходами в контексте обеспечения устойчивого развития	276
<i>Салимзаде Фаргана Тарлан кызы</i> Становление, развитие и управление туристической сферы в Азербайджане.....	277
<i>Стежко В.М.</i> Система информационного обеспечения управления	281
<i>Суворова А.Г., Ходенков А.Л.</i> Оценка вероятности наступления банкротства и направления финансового оздоровления, на примере АО «Сварочно-монтажный трест»	283
<i>Урсан Р.Ю.</i> Резервы роста производительности капитала предприятия (компании)	287
<i>Урсан Р.Ю., Пахомович В.А, Староверова А.Н.</i> Показатели измерения эффективности бизнеса.....	288
<i>Чичина Е.В., Метельская К.А., Бусыгин Ю.Н.</i> Об инновационном развитии отраслей Республики Беларусь и путь развития.....	290
<i>Чушинская О.С.</i> Критерии и методы оценки эффективности материального стимулирования на машиностроительных предприятиях.....	293
<i>Юрченко А.А., Антипенко Н.А.</i> Влияние диверсификации на развитие экономики	295
СЕКЦИЯ 4. ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ.....	298

<i>Бессарабова В. В.</i> Особенности правового регулирования договорных отношений по франчайзингу	298
<i>Бородич С.А. Кононович А.Д.</i> Особенности использования онлайн-переводчиков для самостоятельной работы студентов	301
<i>Бородич С.А.</i> Особенности обучения английскому языку с учетом процессов глобализации	304
<i>Бурмистронок В.С.</i> Влияние культуры организации на результаты деятельности компании	305
<i>Буханов Д.Н, Кондратьев И.С</i> Влияние людей на изменение климата: цена технологического прорыва	307
<i>Валькова А.Н., Лисунов Г.А.</i> Английские надписи на одежде как экстралингвистический фактор, влияющий на культуру подростков.....	308
<i>Загуменнов Ю.Л.</i> Развитие межэтнического доверия в вузе в условиях интернационализации образования	311
<i>Загуменнов Ю.Л., Голышко А.</i> Разрешения конфликтных ситуаций и предотвращение дискриминации при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций	313
<i>Загуменнов Ю.Л., Рамзаев А.И.</i> Желаемое и действительное участие студентов в управлении университетом в контексте Болонского процесса.....	314
<i>Карцева К.А.</i> Практический опыт применения нематериальной мотивации персонала в современных организациях	316
<i>Кленицкая А. П.</i> Корпоративная социальная ответственность в России	319
<i>Мискевич А.Б. , Мельник А.О.</i> Киберпространство как форма социального пространства	322
<i>Мискевич А.Б.</i> Производство знания в теориях информационного общества.....	323
<i>Монич Э.А., Пресняков В.А.</i> Электронное правительство: особенности правового регулирования	325
<i>Панасюк К.И., Жукова А.В.</i> Правовые основы единой удаленной биометрической идентификации	327
<i>Суворова А.Г., Подоляк В.И.</i> Проблема ответственности в информационном обществе	329