



**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Уважаемые коллеги!

Дальневосточный государственный аграрный университет
приглашает Вас принять участие в
XIII международной конференции

ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

26-27 июня 2024 г.

в г. Благовещенске, Амурской области

ОРГАНИЗАТОРАМИ ВЫСТУПАЮТ:
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (РФ)

Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области (РФ)

Управление лесного и степного хозяйства провинции Хэйлунцзян, (КНР)

Народное правительство городского округа Хэйхэ, (КНР)

За годы проведения мероприятия в России и КНР конференция стала серьезной международной дискуссионной площадкой, позволяющей обсуждать и решать актуальные вопросы экологии и лесного хозяйства. Конференция объединяет не только специалистов и ученых, но и представителей власти, различных организаций, занимающихся практическими вопросами регулирования и управления в этих сферах.

Участники конференции могут выступить с пленарными и секционными докладами.

К участию приглашаются учёные и специалисты в области экологии, лесного хозяйства, выращивания и переработки плодово-ягодных растений.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ:
русский, китайский, английский

**РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ
НАПРАВЛЕНИЯМ:**

Секция 1. Экологическая защита и восстановление лесов и степей;

Секция 2. Управление особо охраняемыми природными территориями;

Секция 3. Плодово-ягодные растения, их выращивание и переработка.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Научная программа конференции будет составлена по заявленным докладам участников.

Участие в конференции очное и очное с применением дистанционных технологий.

По итогам конференции будет опубликован сборник материалов конференции с размещением в РИНЦ и присвоением DOI.

Проезд, проживание и питание за счёт участников конференции.

Заявку и статьи просим заполнить и прислать в адрес оргкомитета конференции **до 17 мая 2024 года** на e-mail: forest-forum@dalga.ru

Адрес организационного комитета: 675005 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86 тел. +7 (4162) 99-51-44, e-mail: forest-forum@dalga.ru

Место проведения конференции: г. Благовещенск, Амурская область, РФ.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И РЕГЛАМЕНТ ФОРУМА

1 день (26 июня 2024)

8.00 – 12.00 Заезд участников форума. Заселение в гостиницу

12.30 – 13.00 Регистрация участников форума

13.00 – 15.00 Пленарное заседание – актовый зал Дальневосточного ГАУ

15.00 – 15.30 Общее фото участников форума

15.30 – 16.00 Кофе-брейк

16.00 – 19.00 Работа секций

19.00 – 21.00 Торжественный ужин

2 день (27 июня 2024)

09.00 – 09.30 Выезд в ГКУ Амурской области «Благовещенское лесничество» и ГАУ Амурской области «Благовещенский лесхоз».

10.00 – 16.00 Пребывание участников форума ГКУ Амурской области «Благовещенское лесничество» и ГАУ Амурской области «Благовещенский лесхоз», обед, подведение итогов форума

17.00 Отъезд в Благовещенск

3 день (28 июня 2024)

8.00 Выезд участников форума

Требования к оформлению научной статьи

Объём научной статьи должен составлять не менее 4 и не более 7 листов.

Количество статей одного автора – не более двух.

Минимально допустимый уровень заимствования в публикации – 30 %.

Текст научной статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован.

Авторы несут ответственность за достоверность, оригинальность, степень научной обоснованности материала и подготовку выводов.

Текст научной статьи набирается в текстовом редакторе с использованием формата листа А4. Размеры полей листа: верхнее, нижнее и правое – по 20 мм; левое – 25 мм. Используется шрифт Times New Roman с кеглем 14 пт (в отношении таблиц, рисунков размер шрифта может понижаться, но не ниже, чем 10 пт, формул – не ниже, чем 12 пт). Принимается полуторный межстрочный интервал (при подготовке таблиц, рисунков, формул допускается одинарный интервал). Абзацный отступ составляет 1 см. Устанавливается автоматическая расстановка переносов.

Первая полоса статьи должна содержать сведения в следующем порядке:

- код УДК;
- через одну строку – название статьи (строчными буквами (с первой прописной), полужирным начертанием шрифта, с выравниванием по центру, без абзацного отступа);
- через одну строку – имя, отчество (при наличии) и фамилия автора (полностью) (шрифт полужирный); учёная степень и учёное звание автора; если автором статьи является обучающийся, указывается: *студент* или *аспирант*; выравнивание по левому краю;
- на следующей строке – полное наименование организации, являющейся местом работы (учёбы) автора, с указанием города и страны, адреса электронной почты автора; выравнивание по левому краю;
- в случае нескольких авторов статьи информация повторяется для каждого автора в отдельности; при этом, если все авторы статьи работают (обучаются) в одной организации, место работы (учёбы) каждого автора отдельно не указывается;
- через одну строку – аннотация (включает от 3 до 5 коротких предложений, которые отражают существо проведённых научных исследований, и должны отвечать на вопрос: что именно выполнено автором?);
- на следующей строке – ключевые слова (от 3 до 10 слов, выражающих содержание научной статьи);
- **через одну строку – в аналогичном порядке выполняется повтор перечисленных положений (кроме кода УДК) на английском языке.**

При изложении текста научной статьи необходимо соблюдать правила:

1. Таблицы, формулы, диаграммы, блок-схемы приводить в редактируемом виде. Не допускается вставка данных объектов в виде фотографий.

2. При размещении диаграммы следует подписывать оси, указывая соответствующие величины и их размерность; приводить легенду; а, по возможности, и подписи данных.

3. Допустимо использование только общепринятых сокращений, установленных правилами грамматики русского языка, и общезвестных аббревиатур; в остальных случаях – автор обязательно должен давать расшифровку. Это же касается и обозначений формул, блок-схем.

При оформлении списка источников и References следует учитывать:

1. Список источников оформляют в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

2. **Номера источников в списке присваивают в порядке упоминания этих источников (ссылок на них) в тексте статьи. При отсутствии ссылки в тексте, при редакционно-издательской обработке источник будет удалён из списка.**

Образец оформления статьи

УДК 657.22

Автоматизация контроля показателей отчётности учреждений государственного сектора экономики в условиях развития риск-менеджмента

Ирина Владимировна Петрова¹, доктор экономических наук, профессор

Анна Сергеевна Николаева², аспирант

^{1,2} Дальневосточный государственный аграрный университет, Благовещенск, Россия

¹ petrova@mail.ru, ² nikolaeva@yandex.ru

Аннотация. Проведён анализ основных контрольных соотношений форм бюджетной отчётности. На основе исследования опыта автоматизации внутреннего финансового контроля показателей отчётности с использованием программного продукта «АКСИОК» выявлена вероятность возникновения риска умышленного сокрытия несоответствий показателей форм отчётности. В целях реализации функций риск-менеджмента предложено расширить перечень междокументарных контрольных соотношений форм отчётности, а также интегрировать регистры учёта и формы отчётности.

Ключевые слова: риск-менеджмент, бюджетный риск, внутренний контроль, экономический анализ показателей отчетности, контрольные соотношения показателей бюджетной отчётности

Automation of control of reporting indicators of public sector institutions in the context of risk management development

Irina V. Petrova¹, Doctor of Economic Sciences, Professor

Anna S. Nikolaeva², Graduate student

^{1,2} Far Eastern State Agrarian University, Blagoveshchensk, Russia

¹ petrova@mail.ru, ² nikolaeva@yandex.ru

Abstract. The analysis of the main control ratios of budget reporting forms is carried out. Based on the study of the experience of automation of internal financial control of reporting indicators using the software product "AXIOC", the probability of the risk of intentional concealment of inconsistencies in the indicators of reporting forms was revealed. In order to implement the functions of risk management, it is proposed to expand the list of inter-documentary control ratios of reporting forms, as well as to integrate accounting registers and reporting forms.

Keywords: risk management, budget risk, internal control, economic analysis of reporting indicators, control ratios of budget reporting indicators

Текст статьи. Текст статьи [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2].

Список источников

- Парыгина В. А., Тедеев А. А. Бюджетная система России. М. : Эксмо, 2020. 752 с.
- Пичушкин А. В. Изменения в отчёtnости государственного бюджетного учреждения // Бюджетный учёт. 2021. № 10 (202). С. 42–45.

References

- Parygina V. A., Tedeev A. A. *Byudzhetnaya sistema Rossii* [The budget system of Russia], Moskva, Eksmo, 2020, 752 p. (in Russ.).
- Pichushkin A.V. Izmeneniya v otchyotnosti gosudarstvennogo byudzhetnogo uchrezhdeniya [Changes in the reporting of the state budgetary institution]. *Byudzhetnyj uchyonot. – Budget accounting*, 2021; 10 (202): 42–45 (in Russ.).

Приложение 2**Заявка на участие в конференции**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень, ученое звание	
Полное наименование организации	
Название секции	
Название доклада	
Форма участия (очная/очная с применением дистанционных технологий)	
Адрес электронной почты	
Телефон	

Я, (ФИО), даю согласие на обработку моих персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов конференции «Охрана и рациональное использование лесных ресурсов» и их размещением на сайте ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ и на сайте Научной электронной библиотеки (E-library.ru)

Дата _____

Подпись автора _____