



Министерство науки и высшего
образования Российской
Федерации



Ресурсный центр Российско-
Монгольского сотрудничества в
сфере образования, науки,
молодежной политики и экологии



ГЭР БҮЛ, ХҮҮХЭД,
ЗАЛУУЧУУДЫН
ХӨГЖЛИЙН ГАЗАР

Министерство образования,
культуры, науки и спорта
Монголии

ПАРТНЕРЫ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
Второго российско-монгольского форума
**«Подготовка национальных кадров: роль и место высшего образования в
России и в Монголии на пороге IV технологической революции»**
(18-20 сентября 2019 г., г. Иркутск, Байкальский государственный университет)

Форум организуется в целях обмена опытом и совершенствования научных подходов к подготовке кадрового потенциала в условиях активного внедрения современных информационно-коммуникационных технологий (включая разработки в области искусственного интеллекта).

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ФОРУМА

1. Подготовка кадров для IT-отрасли: проблемы, задачи, перспективы.
2. Искусственный интеллект и информационно-коммуникационные технологии в обучении школьников и студентов. Цифровые платформы в образовании.
3. Искусственный интеллект и информационно-коммуникационные технологии в лингвистике и медиа.
4. Искусственный интеллект и информационно-коммуникационные технологии в юридических практиках.
5. Искусственный интеллект и информационно-коммуникационные технологии в решении экологических проблем.
6. Искусственный интеллект и информационно-коммуникационные технологии в экономике.

7. Перспективные направления внедрения систем искусственного интеллекта в технологический сектор.

Тематика докладов может быть расширена в рамках общей направленности научного форума.

В рамках форума также планируется проведение выездного заседания Монгольской ассоциации выпускников учебных заведений России / Советского Союза.

На полях форума планируется совместная работа студентов разных университетов и стран, сверхзадача которой – создание горизонтального студенческого онлайн-университета, обеспечивающего беспрепятственную генерацию и распространение знаний в масштабах всего мира по принципу «Учу и учусь». К участию приглашаются англоговорящие студенты с докладами по секциям конференции, готовые к коллективной, научной работе, а также представители образовательных и научных организаций, преподаватели, аспиранты, специалисты IT-сектора, заинтересованные лица.

Участие в форуме бесплатное. Расходы на проезд и проживание несет направляющая сторона. Рабочие языки: русский, английский. Формы участия в работе форума: очная.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

Доклады будут опубликованы в научной монографии. Доклады студентов, магистров и аспирантов будут опубликованы в журнале «GLOBAL AND REGIONAL RESEARCH» (индексируется в РИНЦ). Материалы, подготовленные к публикации, необходимо отправить до 1 сентября 2019 г. по адресу: journal@bgu.ru. Требования к публикациям изложены в приложении к данному письму.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

| | |
|---------------------|--|
| 18 сентября 2019 г. | 9.30 – Открытие форума. 10.00-12.30 – Пленарные выступления. 12.30-14.00 – Обед. 14.00-17.00 – Работа тематических секций. Выступления и ответы на вопросы. |
| 19 сентября 2019 г. | 9.00-13.00 – Работа тематических секций (стационарных и выездных). Выступления и ответы на вопросы. 12.30-14.00 – Обед. 15.00-19.00 –Посещение индустриальных объектов города Иркутска. |
| 20 сентября 2019 г. | Выездная экологическая секция на озере Байкал. Подведение итогов форума. |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»
664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, офис 2-304
тел.: +7 (3952) 50-00-08, доб. 102.
muzychuktl@bgu.ru, journal@bgu.ru; <http://bgu.ru/rmc>.

ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНЫМ СТАТЬЯМ

Статья должна содержать:

индекс УДК (ссылка на сайт);

заглавие статьи на русском и английском языках;

сведения об авторе (-ах) – ФИО (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (учебы) на русском и английском языках; e-mail;

аннотацию на русском и английском языках (объем не менее 30 слов) (одинарный интервал). В аннотации должны быть указаны: цель исследования, используемые методы (когда, где, как, с помощью каких материалов было проведено исследование), результаты исследования;

ключевые слова на русском и английском языках;

список использованной литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Список помещается в конце статьи, источники в нем располагаются в порядке цитирования. Ссылки на использованную литературу в тексте обязательны.

Общие требования к тексту:

При наборе статьи необходимо учитывать следующее: шрифт — Times New Roman, размер — 14 пт., межстрочный интервал — одинарный, форматирование — по ширине, абзацный отступ — 1,25 см, все поля — 20 мм, нумерация обязательна внизу страницы в центре. Функция переноса обязательна для всего текста (кроме заголовков) и должна быть установлена автоматически. Не следует использовать ручной перенос слов. Заголовок печатается прописными буквами без переноса. Порядок следования фамилий соавторов — алфавитный. Объем статей — 5–10 с. формата А4 (с учетом названия статьи и списка литературы).

Статья должна быть оригинальным (ранее не опубликованным), самостоятельным исследованием, содержать постановку задач (проблем), описание сути основных результатов, выводы. Текст статьи тщательно вычитывается и подписывается авторами, которые несут ответственность за оригинальность исследования и научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Оригинальность статей должна быть не ниже 60% (проверка осуществляется при приеме статьи). В указанный процент включаются также корректные цитирования (с кавычками и ссылками на первоисточник).

Файл сохраняется в формате «Фамилия» и начало названия статьи (например, Иванова_Теоретические обоснования.docx).

Вместе со статьей отправляется портрет авторов: цветная фотография, светлый фон. Формат файла: jpg, jpeg, bmp или png. Минимальное разрешение (количество точек на единицу площади) - 300 dpi.

Статья должна быть оформлена в соответствии с приведенным ниже образцом.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 368:347.17

Иванова Людмила Сергеевна

студент, кафедра банковского дела и ценных бумаг,

Байкальский государственный университет,

e-mail: iva@mail.ru

Петров Иван Иванович

магистрант кафедры учета, анализа и аудита,

Уральский федеральный университет (УрФУ)

имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,

e-mail: contact@urfu.ru

Титова Людмила Семеновна
кандидат экономических наук,
доцент кафедры мировой экономики
и международного бизнеса,
Байкальский государственный университет,
e-mail: titova@mail.ru

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ОМС В РОССИИ

Аннотация. Целью исследования является анализ современного состояния системы обязательного медицинского страхования и поиск путей ее развития. Для достижения указанной цели были использованы статистические данные, а также научные статьи и монографии по теме исследования. В результате проведенного исследования обоснован отказ системы ОМС от модели финансирования медицинских организаций через страховые медицинские организации. Приведен расчет экономии системы за счет такого изменения. **(не менее 30 слов)**

Ключевые слова: социальное страхование, обязательное медицинское страхование, страховая медицинская организация, фонды ОМС, расходы системы ОМС. **(не менее 5 слов)**

Lyudmila S. Ivanova
Student, Chair of Banking and Securities,
Baikal State University,
e-mail: iva@mail.ru

Ivan I. Ivanov
Master's Student, Chair of Accounting, Analysis and Auditing,
Federal State Autonomous Educational Institution
of Higher Education «Ural Federal University
named after the first President of Russia B.N. Yeltsin»,
e-mail: contact@urfu.ru

Maria A. Ivanova
PhD in Economics, Associate Professor,
Department of World Economics and International Business,
Baikal State University,
e-mail: titova@mail.ru

THEORETICAL JUSTIFICATION OF THE SYSTEM OF MANDATORY MEDICAL INSURANCE IN RUSSIA

Abstract. Justifies the refusal of the MMI system from the model of financing of medical institutions through medical insurance companies. Provides savings calculation system for the account of such changes.

Keywords: social insurance, obligatory medical insurance, medical insurance companies, funds, costs for the system.

Текст статьи. Текст статьи [2, с. 8]. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 257].

Список использованной литературы

1. Дженсон К. Механика контактного взаимодействия : пер. с англ. / К. Дженсон. – М. : Мир, 1989. – 300 с.
2. Норт Д. Институты, институциональные изменения: рамки анализа / Д. Норт // Вопросы экономики. – 1997. – № 3. – С. 6–11.

Пример оформления таблицы

Таблица 1

Характеристика действующих договоров страхования*

| Наименование страховой компании | Год | Средняя стоимость договоров страхования, тыс. руб. | | | Численность работников, чел. |
|---------------------------------|------|--|------|-------|------------------------------|
| | | ДМС | ОМС | КАСКО | |
| Альфастрахование | 2017 | 4,0 | 4,2 | 4,9 | 277 |
| Ингосстрах | 2017 | 22,5 | 22,2 | 26,5 | 714 |

* Источник: по данным Банка России по состоянию на 20.04.2018 г.

Пример оформления рисунка

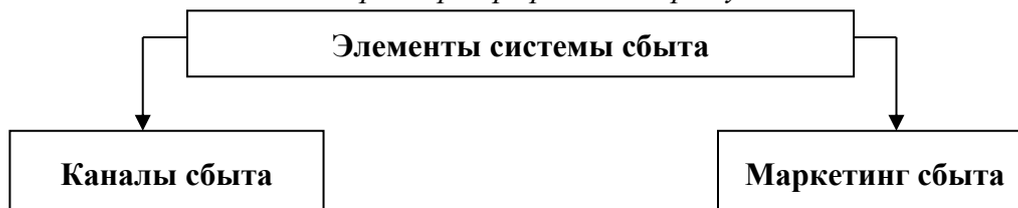


Рис. 1. Структура системы сбыта страховщика*

* составлено автором