

	ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ПРАВОВОЙ ИНФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН		НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ "НИНХ"
	ФИЛИАЛ ПАО «МТС» В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ		МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

I Новосибирский Международный форум «Большие данные»

Уважаемые коллеги!

16 - 18 ноября 2022 г. в г. Новосибирске будет проходить I Новосибирский международный форум «Большие данные».

Форум будет проводиться в смешанном формате: очное участие, очное с использованием онлайн-платформ (ссылка будет высылаться зарегистрированным участникам за 2-3 дня до начала конференции), возможно заочное участие.

Организаторы приглашают Вас принять участие в мероприятиях Форума, который послужит площадкой для широкого междисциплинарного обмена мнениями, опытом и результатами исследований по актуальным проблемам, связанным с сбором, агрегацией и аналитической обработкой больших данных в различных сферах жизни государства и общества.

Мы рады пригласить к участию в мероприятиях Форума ученых, специалистов и экспертов в области экономики, технологий и социальных наук.

Направления (темы для обсуждения) форума:

1. Большие данные в экономике;
2. Технологии больших данных в юриспруденции: проблемы и перспективы;
3. Большие данные в социальных и естественных науках;
4. Большие данные в налоговом администрировании;
5. Искусственный интеллект и машинное обучение для обработки больших данных.
6. Большие данные в образовании
7. Технологии больших данных в изучении общества
8. Большие данные в индустрии туризма и гостеприимства. Туристский атлас России;
9. Гуманитарно-этические аспекты технологий искусственного интеллекта и больших данных.

Оргкомитет вправе принять решение о дополнительном рабочем языке Форума или отдельных конференций, проводимых в его рамках

Контактная информация

E-mail: bigdata.forum@nsuem.ru

Для участия в мероприятиях Форума необходимо до 06.11.2022г. пройти регистрацию на сайте bigdata-forum.nsuem.ru

По итогам конференции будет издан **сборник статей** участников Форума (размещается в РИНЦ). Требование к оформлению статьи см. Приложение.

Внимание:

1) статьи студентов к публикации не принимаются, статьи магистрантов могут быть приняты к публикации по решению оргкомитета конференции;

- 2) статьи, оформленные с нарушением требований (см. приложение) и/или содержащие неправомерные заимствования, а также статьи, не вычитанные авторами (содержащие ошибки), не публикуются;
- 3) статьи, темы которых не соответствуют тематике Форума могут быть опубликованы по решению оргкомитета конференции в порядке исключения.

Статьи участников Форума принимаются до 25.12.2022 г. по электронному адресу: bigdata.forum@nsuem.ru

Направив статью на указанный электронный адрес, автор подтверждает, соблюдение им требований законодательства, в том числе соблюдение им авторских прав, а также предоставляет право использовать свои персональные данные для целей формирования сборника конференции, его публикации и распространения, в том числе размещения всех опубликованных материалов в сети Интернет, включая сайт <https://www.elibrary.ru/>

Оплата командировки и проживания в г. Новосибирске осуществляется участниками самостоятельно.

Будем рады видеть Вас в числе участников Форума!

Организационный комитет Форума.

Требования к оформлению статьи.

Статья должна быть подготовлена в текстовом редакторе Word. Шрифт Times New Roman, размер 12 пунктов, междустрочный интервал одинарный, гарнитура нормальная. Поля верхнее – 2, нижнее – 2, левое – 3, правое – 1. Если статья содержит графические иллюстрации, то они должны быть дополнительно представлены в виде отдельных графических файлов формата JPEG. Статья должна быть сверстана в виде единого целого, чтобы при необходимости была возможна распечатка файла статьи. Страницы статьи не пронумерованы.

Аннотация (50–150 знаков) предшествует основному тексту статьи и представляется в текстовом редакторе Word. Шрифт Times New Roman, размер 10 пунктов. Аннотация сопровождается ключевыми словами (5–6 слов).

Ссылки на источники в тексте статьи даются только в квадратных скобках (без цитирования – [17], при цитировании или пересказе авторского текста – [17, с. 39]). Нумерация ссылок в статье производится по порядковому номеру источника в пристатейном списке литературы. Первыми в списке даются источники на русском языке, затем на иностранных языках и последними – источники электронные и удаленного доступа. Каждая группа выстраивается в алфавитном порядке.

При использовании в статье источников из электронных ресурсов или удаленного доступа (Интернета) в списке литературы приводится библиографическая запись источника и ссылка на сетевой ресурс с полным сетевым адресом в Интернете. Необходимо указывать дату обращения к ресурсу.

Перед аннотацией приводятся инициалы и фамилия автора, полное название места его работы должность, ученая степень, ученое звание и электронный адрес.

Использованная литература приводится на последней странице текста статьи. Оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Пример оформления

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И. И. Иванов

Новосибирский государственный университет
экономики управления
доцент кафедры статистики
кандидат экономических наук, доцент
i.i.ivanov@mai.ru

Аннотация: 50–150 знаков

Ключевые слова: 5–6 слов

Abstract: 50–150 character

Key words: 5–6 words

Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1, с.39].
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [5]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Литература

1. Ын А., Су К. Теоретический минимум по Big Data. Всё что нужно знать о больших данных.. СПб., 2019. 2008 с.
2. Фрэнкс Б. Революция в аналитике. Как в эпоху Big Data улучшить ваш бизнес с помощью операционной аналитики. М., 2020. 308 с.
3. О'Нил К. Убийственные большие данные. Как математика превратилась в оружие массового поражения. М., 2018. 320 с.
4. Hart H. L. A. Discretion // Harvard Law Review. 2013. Vol. 127. № 2. P. 653.
5. Определение Верховного Суда РФ от 29 ноября 2016 г. № 305-КГ16-10399 по делу № А40-71125/2015 // Официальный сайт Верховного Суда РФ. URL: http://www.vsrp.ru/stor_pdf_ec.php?id=1495224 (дата обращения: 18.02.2022).