****

Министерство науки и высшего образования РФ

Российский фонд фундаментальных исследований

ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Инженерно-экономический институт

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие в работе

II Международной научно-практической конференции

**«Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты»**

**Мероприятие проводится при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проект №18-410-320002\19**

**19 ноября 2019 г., г. Брянск**

К участию приглашаются преподаватели, ученые, специалисты, аспиранты и магистранты российских и зарубежных образовательных организаций высшего образования, представители органов государственного управления и местного самоуправления, другие заинтересованные лица.

Цель конференции – сформировать тренды фундаментальных и прикладных исследований, направленных на обсуждение актуальных проблем использования цифровых технологий в управлении регионом.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

⮚проектный подход в управлении региональным социально-экономическим развитием;

⮚новые векторы цифровой трансформации региональной экономики («Умный город», большие данные в АПК, цифровая трансформация промышленности)

⮚сквозные технологии цифровой трансформации экономики (блокчейн, машинное обучение);

⮚формирование инфраструктуры цифровой экономики: отечественный и международный опыт, перспективы;

⮚управление ИКТ в сфере образования, здравоохранения, в городском хозяйстве;

⮚инновационные процессы в регионе под влиянием цифровой трансформации.

Программа конференции предусматривает пленарное заседание, проведение тематических дискуссий. По итогам конференции будет выпущен сборник материалов конференции (ISBN, Научная электронная библиотека (eLIBRARY.ru), лицензионный договор № SIO-4779/2019, 11 сентября 2019 г.), индексируется в базе РИНЦ).

Прием заявок и докладов осуществляется до **17 ноября 2019 г.**

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ РАЗМЕЩЕН НА САЙТЕ WWW.BGITU.RU И РАЗОСЛАН УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ НЕ ПОЗДНЕЕ 31 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА.

**МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция проводится **19 ноября 2019 г** по адресу: г. Брянск, пр. Ст.Димитрова, 3

**ФОРМЫ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

Язык конференции: русский, английский.

Участие в конференции допускается в следующих формах:

– очное: выступление с устным докладом, участие в обсуждении докладов, дискуссии;

– заочное: опубликование научной статьи.

***Организационный взнос за участие в конференции не взимается. Публикация статьи в сборнике конференции БЕСПЛАТНО.***

**НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В СБОРНИКЕ**

Для публикации в сборнике необходимо пройти регистрацию Вконтакте https://vk.com/centrcifr и на адрес Оргкомитета [conferencecde@yandex.ru](mailto:conferencecde@yandex.ru) до **17 ноября 2019 г** отправить:

– заявку на публикацию статьи (файл назвать ФИО\_заявка.doc).

– текст статьи, оформленный в соответствии с требованиями (файл назвать ФИО\_название статьи.doc).

- согласие автора (соавторов) на публикацию

Если ответ не получен в течение четырех рабочих дней, свяжитесь с организатором конференции.

Представление всех материалов первоначально осуществляется по электронной почте.

От одного автора принимается не более двух статей.

**ВСЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ НА ОБЪЕМ ЗАИМСТВОВАНИЙ.**

Для издания принимаются ранее неопубликованные материалы авторских исследований. Все предоставленные рукописи будут проходить проверку на оригинальность в системе «Антиплагиат». *Оригинальность работы должна составлять не менее 75%.*

Всем очным участникам будет направлена программа. По возникающим вопросам обращаться по электронной почте conferencecde@yandex.ru.

*По вопросам организации обращаться по тел.: 8-910-238-39-59- Азаренко Наталья Юрьевна*

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИИ**

**Объем рукописи:** от 3 до 5 стр., рабочие языки: русский, английский.

**Оформление «шапки» статьи:**

- в левом верхнем углу без абзацного отступа указывается знак универсальной десятичной классификации (**УДК**).

Справочник УДК: <http://teacode.com/online/udc/>

- через 1 строку – **название статьи** (выравнивается по центру без абзацного отступа, буквы прописные, шрифт полужирный). Название статьи должно полностью отражать ее содержание.

- через 1 строку – **фамилия и инициалы автора** (авторов). Выравнивание по центру без абзацного отступа, шрифт полужирный.

- через 1 строку - **аффиллиация**: полное наименование организации (без сокращений) от имени которой вы публикуетесь, страна, город. В случае, если авторов статьи несколько и они публикуются от разных организаций, информация повторяется для каждого автора в отдельности.

- через 1 строку – **аннотация** объемом не более 500 печатных знаков.

- через 1 строку - **ключевые слова** (3-10 слов). Приводятся в именительном падеже через запятую.

- через 1 строку – информация приводится на английском языке.

**Оформление текста статьи:**

- тексты статей представляются только в редакторе Microsoft Word.

- формат страницы: А4, ориентация листа – книжная.

- поля зеркальные: сверху – 1,8 см; снизу – 2,3 см; внутри – 2,8 см; снаружи – 2,2 см.

- шрифт: Times New Roman, размер (кегль) – 14; тип – Times New Roman, интервал – полуторный, выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25 см.

**Оформление таблиц и рисунков:**

– число рисунков и таблиц не должно быть более трех.

- все рисунки и таблицы должны иметь целостный нераспадающийся вид в формате точечного рисунка и быть вставлены в текст в виде готовой картинки формата: tif, tag, jpg, gif, bmp. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ создавать рисунки и схемы средствами Word, из отдельных элементов.

– цифры, символы и текст внутри поля рисунка (таблицы) должны быть читаемыми. Допускается использовать меньший размер шрифта.

– все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Название таблицы выравнивается по левому краю и располагается сверху, название рисунка выравнивается по центру и располагается снизу.

**Оформление формул:**

– формулы набираются с помощью редактора Microsoft Equation или MathType.

– формулы нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые фиксируются в круглых скобках справа по краю текста: (1).

– пояснения к символам, если они не расшифровываются в предшествующем тексте, даются прямо под формулой. Определение каждого символа дается в той последовательности, в которой они стоят в формуле. Верхняя строка пояснений начинается со слова где.

**Оформление библиографического списка:**

– наличие библиографического списка обязательно.

– библиографический список оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.07-2009. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [2, с. 56].

– использование автоматических постраничных ссылок НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Список литературы нумеруется НЕ автоматически, а вручную.

**Оформление файла публикации:**

- каждая публикация (статья) должна быть отдельным файлом в формате .doc;

- имя файла должно начинаться с фамилии и инициалов автора (если авторов несколько – указывается только первый) и после нижнего подчёркивания кратко (до 4 слов) указывается название статьи. *Например:* Азаренко Н.Ю.\_\_Использование сквозных технологий

Азаренко Н.Ю.\_заявка

Азаренко Н.Ю.\_согласие

*Форма заявки*

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ ВО II МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### «ЦИФРОВОЙ РЕГИОН: КОМПЕТЕНЦИИ, ОПЫТ, ПРОЕКТЫ»

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Должность: преподаватель, научный сотрудник, аспирант, другое |  |
| Место работы: полное и сокращенное наименование вуза, органа власти, организации |  |
| Адрес вуза (органа власти, организации) |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| E-mail (для получения сборника конференции) |  |
| Контактный телефон |  |
| Информация о форме участия и представленной работе | |
| Форма участия: очная (выступление с докладом, участие в дискуссии) / заочная |  |
| Название направления |  |
| Название доклада (статьи, тезисов) |  |
| Наличие презентации (необходимость использования проектора): да/нет |  |
| Дополнительная информация об иногородних участниках | |
| Время прибытия в Брянск |  |
| Время убытия из Брянска |  |
| Необходимость бронирования гостиницы: да/нет |  |
| Дополнительные пожелания |  |

Организационному комитету

II Международной научно-практической конференции

«Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты»

**Согласие автора (соавторов) на публикацию**

*Автор (соавторы) дает (дают) свое согласие на публикацию статьи в сборнике материалов II Международной научно-практической конференции «Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты». Автор (соавторы) гарантирует (гарантируют), что нижеуказанная статья не нарушает ничьих авторских прав.*

*Автор (соавторы) подтверждает (подтверждают), что статья не была ранее опубликована, не направлялась и не будет направляться для опубликования в других журналах и сборниках.*

*Автор (соавторы) передает (передают) права на неограниченный срок Оргкомитету на публикацию, издание и распространение статьи вместе с персональными данными об ее создателях.*

*Автор (соавторы) дает (дают) согласие на обработку персональных данных и согласны с правилами публикации статьи, размещенной по адресу:* [*www.bgitu.ru*](http://www.bgitu.ru)*.*

*Автор (соавторы) дает (дают) согласие на проверку статьи в системе Антиплагиат.ru и уведомлены о том, что при оригинальности ниже 75%, она будет возвращена на доработку.*

|  |  |
| --- | --- |
| Название статьи |  |
| Автор (соавторы) статьи (ФИО полностью, должность, место работы, подпись |  |

М.П.

Подписи заверяю: Ф.И.О., должность, дата

*Шаблон для оформления статьи*

**УДК 004.9:330(08)**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**ЕГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ**

**Азаренко Н.Ю., Еремеева А.В.**

Брянский государственный инженерно-технологический университет,

Россия, г. Брянск

***Аннотация.*** *В данной статье показано применение сквозных технологий на предприятиях агропромышленного сектора на примере АПХ «Мираторг».*

***Ключевые слова:*** *сквозные технологии, агропромышленный комплекс, информационные технологии, «АПХ «Мираторг»..*

**THE USE OF CROSS-CUTTING TECHNOLOGIES IN**

**AGRICULTURAL SECTOR OF ECONOMICS TO PROVIDE ITS COMPETITIVENESS**

**Azarenko N.Yu., Eremeeva A.V.**

Bryansk State Technological University of Engineering, Russia, Bryansk

***Abstract.*** *The use of cross-cutting technologies in*

*agricultural sector of economics to provide its competitiveness.*

***Key words:*** *end-to-end technologies, agro-industrial complex, information technologies, APH «Miratorg»*

Текст статьи. Ссылка [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Ссылка [3, с.24]. 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.

**Библиографический список**

**1.**

**2.**

**3.**