



Новокузнецкий
институт (филиал)
Кемеровский
государственный
университет

Министерство науки и высшего образования РФ
Новокузнецкий институт (филиал)
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Национальная конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»**

Уважаемые коллеги!

Новокузнецкий институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (г. Новокузнецк) проводит национальную конференцию **«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»** (далее – Конференция) в заочной форме.

Основная цель Конференции – ознакомить общественность с инновационными направлениями развития науки и образования. Официальный язык Конференции – русский.

Работу Конференция предполагается организовать по следующим научным направлениям:

Естественные науки

Гуманитарные науки

Технические науки

Общественные науки

Организационный комитет:

Программный комитет:

1. Вержицкий Д.Г. – директор НФИ КемГУ, председатель;
2. Урбан О.А. – зам. директора НФИ КемГУ по стратегическому развитию, зам. председателя;
3. Старченко Е.Н. – начальник научного отдела НФИ КемГУ, зам. председателя;
4. Вячкин Е.Н. – зам. декана по НР факультета информатики, математики и экономики;
5. Куртуков Р.С. – зам. декана по НР факультета истории и права;
6. Пушкарева И.А. – зам. декана по НР факультета филологии;
7. Налимова Т.А. – зам. декана по НР факультета психологии и педагогики;
8. Андреева О.С. – зам. декана по НР факультета физической культуры, естествознания и природопользования;
9. Баранова А.П. – мл. научный сотрудник научного отдела;
10. Безрукова О.В. – специалист 1 категории научного отдела;
11. Касатикова М.М. – специалист 1 категории научного отдела.

Подача заявок

Для участия необходимо **до 20 сентября 2020 года** выслать статьи в электронном виде на e-mail: nauka.nbikemsu@yandex.ru

Материалы следует прислать в формате *.doc и назвать по фамилии и инициалам **первого** автора (Иванов А.В._Т.doc; Иванов А.В._З.doc). В теме письма укажите **«Национальная конференция НФИ КемГУ_ФИО автора»**.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА!

В течение 5 дней после отправления статьи дождитесь уведомления оргкомитета о принятии Ваших материалов. В случае если этого не произошло, повторите отправку.

Организационный взнос

Организационный взнос за участие в работе Конференции **не взимается**.

По итогам конференции каждому участнику будет выслана ссылка на **сборник в электронном виде** (в печатном виде сборник рассылаться не будет), а также он будет доступен на сайте: nbikemsu.ru

Сборник конференции будет включен в базу данных РИНЦ

Электронная версия сборника конференции будет размещена на сайте электронной библиотеки **Elibrary.ru**

Адрес оргкомитета:

650000, Россия, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, 23, НФИ КемГУ, национальная конференция «Актуальные вопросы современной науки: теоретические и практические аспекты»

Тел.: (3843) 77-57-10 Безрукова Оксана Владимировна, Касатикова Мария Михайловна.

Адрес электронной почты: nauka.nbikemsu@yandex.ru

Правила оформления статей

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее. Все статьи, принявшие участие в конференции, проходят проверку на плагиат (используется сервис <http://antiplagiat.ru>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 70 % от объема статьи.**

Текст рукописи должен быть набран стандартным шрифтом Times New Roman, кегль 12, абзацный отступ основного текста 1,25 см. Формат бумаги А4, ориентация книжная. Общий объем рукописи должен составлять 1–3 **полных страниц** через одинарный интервал с полями по контуру 2 см. В этот объем входят также таблицы, рисунки и список литературы.

Название рукописи набирают прописными буквами, полужирный шрифт. Строка пропускается. Далее, строчными буквами – инициалы и фамилии авторов. На следующей строке строчными буквами указывают название организации, город и страна. Если авторов несколько и они из разных организаций, то второй (третий) автор и организации отмечаются звёздочками (**). После пропуска строки следует основной текст доклада. Текст должен быть выровнен по ширине, без переносов. Выравнивание текста пробелами и принудительный перенос не использовать. Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом. Необходимо придерживаться стандартного стиля символов и индексов: английские – курсивом (Italic), русские и греческие – прямым шрифтом с указанием строчных и прописных букв, верхних и нижних индексов. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Рисунки следует выполнять в формате *.jpg. Подрисовочная надпись должна состоять из номера и названия, выделена жирным шрифтом (**Рис. 1. ...**), выровнена по центру. Перед и после рисунка строка пропускается. Графики, диаграммы и т. п. рекомендуется выполнять в программах MS Excel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (жирный шрифт). Название столбцов таблицы выделяются жирным шрифтом, весь текст таблицы должен быть выполнен 11 шрифтом.

Допускаются смысловые выделения – полужирным шрифтом или курсивом. Ссылки на цитируемую литературу нумеруются по порядку упоминания в тексте и проставляются в квадратных скобках. Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003. Не рекомендуется использовать более трёх интернет-источников. В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и тезисы материалов конференций.

Материалы конференции печатаются в авторской редакции, поэтому не должны содержать грамматических и синтаксических ошибок.

Материалы, не отвечающие требованиям, не прошедшие систему «Антиплагиат», имеющие исходную оригинальность текста менее 50% и поданные позже установленного срока, будут отклонены.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЕРАТИНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

(пустая строка)

А.П. Иванов*, А.В. Васильев**

*Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности,
г. Москва, Россия

**Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия
(пустая строка)

Утилизация отходов переработки птицы выливается в значительную проблему для предприятия. И одним из рациональных решений является переработка отходов..... (продолжение статьи).

(пустая строка)



(пустая строка)

Рис. 1. Название рисунка

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Таблица 1

(пустая строка)

Результаты органолептической оценки образцов до внесения закваски

(пустая строка)

Вид культуры	Овес	Рис	Гречиха	Пшеница

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Список литературы

1. Охременко, В. А. Нормативные показатели мясной продуктивности и качества мяса представителей семейства оленевых Алтайского края и Республики Алтай / В. А. Охременко. – Барнаул: Азбука, 2006. – 35 с.
2. Пути решения импортозамещения молочной продукции. Продукты из молочной сыворотки / И. А. Евдокимов, Б. В. Чаблин, М. С. Золоторева [и др.] // Переработка молока. – 2015. – Т. 185, № 3. – С. 10–14.
3. ГОСТ 33956-2016. Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия [Электронный ресурс]. М. : Стандартинформ, 2016. – 12 с. – Режим доступа: <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/63995/>. – Дата обращения: 19.11.2018.