



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Министерство сельского хозяйства Саратовской области
Саратовский государственный аграрный университет
им. Н.И. Вавилова



Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

Алматинский технологический университет

Западно-Казахстанский агротехнический университет

им. Жангирхана

Азербайджанский технологический университет

Ташкентский аграрный университет

Технологический университет Таджикистана

Воронежский государственный университет инженерных
технологий

Башкирский государственный аграрный университет

Пензенский государственный аграрный университет



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ



**II Международный научно-практический форум,
посвященный
«ДНЮ ХЛЕБА И СОЛИ»**

**I Международная научно-практическая конференция
«ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО:
ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»
12-13 МАРТА 2020 Г., Г. САРАТОВ, РОССИЯ**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ приглашает Вас принять участие во **II Международном научно-практическом форуме, посвященном «Дню Хлеба и соли»** и **I Международной научно-практической конференции «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»**, которые пройдут **12-13 марта 2020 года** в г. Саратов, Россия.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Попова О.М. д.б.н., профессор, зав. кафедрой Технологии продуктов питания, и.о.декана факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия

Сопредседатель:

Магомедов Г.О. д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств» ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия;

Члены оргкомитета:

Леонова С.А. д.т.н., профессор ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия;

Садыгова М.К. д.т.н., профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия;

Алтайулы Сагымбек д.т.н., профессор Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Нур-Султан, Казахстан;

Абуова А.Б. д.с.-х.н., профессор Западно-Казахстанский Агротехнический университет им. Жангирхана, г. Уральск, Казахстан;

Кишикаткина А.Н. д.с.-х.н., профессор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия;

Погосян Д.Г. д.б.н., профессор, зав. кафедрой «Переработка сельскохозяйственной продукции», ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия;

Жаксылыкова Г.Н. к.т.н., доцент, декан факультета пищевых производств, Алматинский технологический университет, г. Алматы, Казахстан;

Мирзоев Г.Х. к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Машины и аппараты пищевых производств», Технологический университет Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан.

Байрамов Э.А. к.т.н., доцент Азербайджанский технологический университет, г. Гянджа, Азербайджан;

Формат проведения форума предполагает проведение секционных заседаний конференции и дискуссионных площадок с участием ведущих российских и зарубежных ученых, представителей производства.

Принимаются материалы на секционные заседания по следующим направлениям:

- 1. Адаптивные технологии возделывания полевых культур.*
- 2. Пищевые технологии будущего: функциональность и качество.*
- 3. Повышение качества и безопасности пищевых продуктов.*
- 4. Производство и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции.*
- 5. Инженерно-техническое обеспечение АПК.*

Возможна очная/заочная форма участия с изданием сборника научных статей. По итогам конференции будет опубликован электронный сборник научных статей, **включенный в базу данных РИНЦ (договор № 760-03/2017К от 31.03.17)**, публикуемый на сайте организатора и рассылаемый авторам в эл.виде. *Оплата за публикацию не взимается.*

Для участия необходимо пройти регистрацию, подать заявку и выслать материалы для публикации до **5 марта 2020** по адресу эл. почты организаторов: **proftpp@mail.ru**.

Участникам форума и конференции предоставляется возможность на базе Саратовского ГАУ **повысить квалификацию**, пройти аттестацию и получить **Удостоверение о повышении квалификации государственного образца** по программе повышения квалификации: **«Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»** в объеме 72 часа (*Стоимость обучения 1000 рублей.*)

(Участники, пожелавшие пройти повышение квалификации, заранее получают анкету, которую заполняют и высылают в адрес организаторов не позднее **3 марта 2020 года**. Заполненная анкета является основой для проведения аттестационной части. Аттестация слушателей будет проводиться 13 марта 2020 года.)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

**во II Международном научно-практическом форуме,
посвященном «Дню Хлеба и соли» и**

**I Международной конференции «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО:
ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание (*при наличии*) _____

Должность _____

Организация _____

Контактные данные:

телефон (указать код города) _____

факс, E-mail _____

Название доклада _____

Научное направление _____

Очное участие (*устный доклад, стендовое представление*), заочное участие
(*необходимо подчеркнуть*)

Необходимо место в общежитии да/ нет
(*необходимо подчеркнуть*)

Дата приезда, транспорт _____

Дата отъезда, транспорт _____

Отдельно для авторов, не имеющих ученой степени (студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей), в заявке указываются:

Ф.И.О., должность и место работы научного руководителя _____

**Участвуя в конференции и публикуя статью, Вы даете согласие на
обработку Ваших персональных данных.**



Контактный адрес и телефон оргкомитета:
410012, г. Саратов, ул. Соколова, д. 335,
кафедра «Технологии продуктов питания»,
заведующий кафедрой, д.б.н., профессор
Попова Ольга Михайловна.

Все вопросы об участии в конференции можно
уточнить по телефону: 8-927-624-54-80

Буховец Валентина Алексеевна. E-mail:
proftpp@mail.ru

Заезд участников 12 марта 2020 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ В ПЕЧАТЬ МАТЕРИАЛАМ

Объем статьи – от 5 до 8 страниц.

Количество соавторов в одной статье не более 3-х человек (кроме автора).

Количество статей с участием одного автора по каждому направлению не более 2-х. Участие в качестве научного руководителя, неограниченно.

Весь текст набирается шрифтом Times New Roman; размер шрифта 14; междустрочный интервал 1,5; стиль **обычный (не используйте другие стили!)**.

Формат бумаги А4 (210x297); книжная ориентация; поля (слева, справа, сверху, снизу) – 20 мм, межстрочный интервал – полуторный, красная строка – 1,25 см.

СТРУКТУРА СТАТЬИ

1. УДК (в левом углу статьи)!

2. **НАЗВАНИЕ** – прописными буквами, по центру.

3. **Фамилии и инициалы авторов** - строчными буквами, полужирным шрифтом; *ученая степень, должность* – курсивом, по центру.

4. *Учреждение, город* – курсивом, по центру.

5. **Аннотация**, не менее 50 слов шрифт 12.

6. **Ключевые слова**, 6 слов - курсивом, шрифт 12.

Название статьи, фамилии и инициалы авторов, название организации, город, аннотация и ключевые слова обязательно указываются на русском и английском языках.

7. Основной текст, шрифт 14.

8. Список литературы (6-10 источников). Ссылка на использованную литературу дается в тексте в квадратных скобках, а список использованной литературы – в конце текста со сплошной нумерацией по алфавиту. Размер шрифта–12, единичный интервал. Самоцитирование не более 50 %.

Текст статьи должен содержать проблему, цель, методологию, результаты исследования. Основной текст статьи печатается после аннотации и ключевых слов, выравнивание по ширине. Схемы, диаграммы и рисунки должны быть сгруппированы и выполнены узорчатыми способами заливки и не иметь цветовых выделений (для черно-белой печати). Таблицы сопровождаются текстовым заголовком, который располагается по центру. Ширина таблицы должна совпадать с границами основного текста.

Предоставляемые материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы, готовые к публикации и не требующие правки. Статьи печатаются в авторской редакции.

УДК 664.681

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОБОГАЩЕННЫХ КОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН КОНОПЛИ

Красулина Т.П., студентка; Садыгова М.К., д.т.н., профессор.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, Россия

Аннотация:

Ключевые слова:

TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF ENRICHED COMPOSITE MIXTURES USING HEMP SEED PROCESSING PRODUCTS

Krasulina T. P., student; Sadygova M.K., doctor of technical sciences, professor.
FSBEU HE Saratov SAU, Saratov, Russia

Summary:

Keywords:

Основной текст.....

Список литературы

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонения публикации статей, не соответствующих обозначенной тематике, не удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям или поступивших с опозданием.

Номера страниц **не проставляются**.

СБОР МАТЕРИАЛОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДО 20.00 5 МАРТА 2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ АВТОРОВ

Авторы высылают материалы для публикации, в электронном виде на адрес эл. почты организаторов: **proftpp@mail.ru**

1) Статью в отдельном файле с указанием фамилии первого автора (Андреев С.С., статья).

2) Заявку участника в отдельном файле (Андреев С.С., заявка)

3) Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в статье и докладе. Все статьи проходят проверку на антиплагиат. Статьи принимаются к печати при уровне уникальности не менее 60 %.

После отправки материалов по e-mail в течение 2 дней Вы получите сообщение «*Материалы получены*», в противном случае – повторите отправку или позвоните.

Участие в конференции является **бесплатным**. *Ознакомиться с научными направлениями отраженными в трудах сотрудников Саратовского ГАУ можно по ссылкам приведенным в приложении.*