

**Федеральное агентство научных организаций
Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук Сибирское отделение
Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской
академии наук
ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в
**VI МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЕЙШИЕ
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ
В РАБОТАХ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»,**
которая состоится 12-14 апреля 2017 г.
на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий
Российской академии наук (СФНЦА РАН)

Целью проведения МНПК является оценка основных тенденций развития агrobiотехнологий в науке и практике.

Основными задачами конференции являются:

обсуждение проблем, методов и подходов в решении задач, связанных с исследованием и освоением передового опыта в сфере агrobiотехнологий; обмен опытом; обсуждение результатов научных работ; установление научных связей между молодыми учеными различных регионов и научных школ; расширение возможностей внедрения результатов исследований в реальную практику.

Рабочий язык конференции: русский, английский.

К участию приглашаются молодые ученые научно-исследовательских и высших учебных заведений.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета:

Донченко Александр Семенович – член президиума РАН, заместитель председателя СО РАН, научный руководитель СФНЦА РАН, профессор, доктор ветеринарных наук.

Сопредседатель:

Кашеваров Николай Иванович – член президиума СО РАН, академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

Члены организационного комитета:

Горобей Ирина Михайловна – д.с.-х.н., профессор РАН, ученый секретарь СФНЦА РАН;

Давыдова Наталья Викторовна – к.с.-х.н., начальник отдела подготовки научных кадров и повышения квалификации СФНЦА РАН;

Смолянинов Юрий Иванович – д.в.н., профессор, начальник отдела научно-

организационный и международных связей СФНЦА РАН;

Нициевская Ксения Николаевна – к.т.н., председатель совета молодых ученых СФНЦА РАН;

Бакшаев Дмитрий Юрьевич – к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией технологии возделывания кормовых культур СибНИИ кормов СФНЦА РАН;

Чуликова Наталья Сергеевна – к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений, ученый секретарь СибНИИЗиХ СФНЦА РАН;

Терентьева Татьяна Евгеньевна – к.в.н., старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии – диагностический центр ИЭВСиДВ СФНЦА РАН;

Ёлкин Олег Владимирович – к.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории научно-технической поддержки исследований СибФТИ СФНЦА РАН;

Зяблицева Яна Юрьевна – к.э.н., научный сотрудник СибНИИЭСХ СФНЦА РАН;

Рудой Евгений Владимирович – д.э.н, доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ;

Петров Андрей Федорович – к.с.-х.н., начальник научно-исследовательской части ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ;

Селюк Марина Павловна – научный сотрудник, председатель СМУиС ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ (возможна корректировка в пределах дат при составлении программы конференции)

заезд участников конференции 12.04.2017

Работа конференции 13 апреля 2017 г.

9.00-10.00 - регистрация участников конференции

10.00-13.00 – пленарное заседание

13.00-14.00 - перерыв

14.00-17.00- работа по секциям

Отъезд участников конференции 14.04.2017

Информация о мероприятиях конференции по тел. 8(383) 348 49 05, 8(383)308-74-18

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

№ 1. *Современные технологии в земледелии и растениеводстве, биохимия и физиология растений*

№ 2. *Современные технологии в ветеринарной медицине и кормопроизводстве;*

№ 3. *Биотехнология, биохимия и физиология микроорганизмов и грибов. Использование микроорганизмов и грибов в биотехнологии*

№ 4. *Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции и вторичных сырьевых ресурсов, контроль качества продукции;*

№ 5. *Энергоресурсосбережение и энергоэффективные технологии в АПК, эффективные методы эксплуатации, обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, энергосбережения и возобновляемые источники в технологиях АПК;*

№ 6. *Информационные технологии в АПК, системный анализ, системы автоматизации, математические методы исследования сложных управляющих систем и процессов, программное обеспечение информационно-вычислительных комплексов АПК;*

№ 7. *Экология, безопасность, мониторинг и рациональное использование природных ресурсов в АПК*

№ 8. *Эргономика и биомеханика систем «человек - машина - среда», их применение в АПК*

№ 9. *Законодательство в сфере АПК*

№ 10. Экономика сельскохозяйственного производства

Работу конференции планируется провести в 2 этапа:

1 этап - заочный, по завершении которого электронный сборник будет опубликован на официальном сайте ФГБУН СФНЦА РАН и издан сборник трудов молодых ученых в печатном виде;

2 этап - выступление участников конференции (очное участие). По результатам конференции выдается сертификат участника.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции в срок до 15 января 2017 года необходимо прислать статью и регистрационную форму на **e-mail: YoungSORASHN@mail.ru**, название файла: ФИО_статья.doc и ФИО_анкета.doc. В ТЕМЕ ПИСЬМА НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ № НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ.

От одного автора или в соавторстве принимается не более 1 статьи.

Для бакалавров, магистров и аспирантов необходимо указать научного руководителя.

Уникальность статьи должна быть не менее 70%. Вместе с материалами для публикации предоставляется скриншот с результатом проверки статьи на антиплагиат

ЗА ПУБЛИКАЦИЮ СТАТЬИ ПЛАТА НЕ ВЗИМАЕТСЯ!

Материалы конференции будут опубликованы после проведения 2-го этапа конференции на сайте СФНЦА РАН <http://www.sorashn.ru>.

Сборник материалов конференции будет размещен в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ.

Заявки на участие в очном участие в конференции принимаются одновременно со статьями (см. информацию в анкете участника).

Адрес Оргкомитета: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, ФГБУН СФНЦА РАН

Ответственные за проведение конференции: Тел (факс).: 8(383)348-49-05, Тел (факс).: 8(383)308-74-18

Правила оформления статей

Текст должен быть сохранен в формате MS Word 97-2003. Суммарный объем текста до 3 страниц.

Статья включает следующее:

1. Индекс УДК (универсальный десятичный классификатор <http://teacode.com/online/udc/>) - на первой странице в левом верхнем углу.
2. Инициалы и фамилии всех авторов через запятую.
3. Полное название учреждения (место работы, учебы), город. Если авторов несколько и они из разных организаций, то второй (третий) автор и организации отмечаются звёздочками *(**).
4. Заголовок. Название статьи должно быть кратким (не более 10 слов), но информативным и отражать основной результат исследований. Заголовок набирают полужирными прописными буквами, размер шрифта 14. В заглавии не допускается употребление сокращений, кроме общепризнанных.
5. Аннотация (не более 800 печатных знаков). Отражает тематику статьи, ценность, новизну, основные положения и выводы исследований. Оформляется полужирным шрифтом TimesNewRoman, кегль 12, межстрочный интервал – одинарный.
6. Ключевые слова (не более 9) оформляются полужирным шрифтом TimesNewRoman, кегль 12, межстрочный интервал – одинарный.
7. Текст статьи должен быть формата А4 (210×297 мм), набран стандартным шрифтом TimesNewRoman, кегль 12, межстрочный интервал - одинарный, абзацный отступ 1,25, выравнивание по ширине, поля - 2 см. Текст набирать без автоматических переносов, слова внутри абзаца разделять только одним пробелом, не использовать пробелы для выравнивания, без разрывов страниц и разделов. Следует избегать перегрузки статей большим количеством формул, дублирования одних и тех же результатов в таблицах и графиках.

Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MSWord одним объектом, а не состоять из частей. 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. Химические формулы набираются 9 кеглем, математические - 10. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки.

Рисунки должны быть представлены в формате *.jpg или *.bmp. Подрисовочная подпись должна состоять из номера и названия (Рис. 1. ...). В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки. Графики, диаграммы и т.п. рекомендуется выполнять в программах MSExcel или MSGraph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера. В тексте статьи должны присутствовать ссылки на каждую таблицу. Подписи к рисункам (полужирный шрифт курсивного начертания 10 кегль) выравнивают по центру страницы, в конце подписи точка не ставится.

Рисунок 1 - Текст подписи

Пояснительные данные набираются светлым шрифтом курсивного начертания 10 кегль и ставят после наименования рисунка. Таблицы, графики и диаграммы выравнивать по ширине страницы, набираются 10 кеглем, межстрочный интервал - одинарный. Допускаются смысловые выделения - полужирным шрифтом.

Таблица 1- Название таблицы

<i>Заглавие столбца</i>	<i>Заглавие</i>			
<i>Заглавие строк</i>				
<i>Примечание</i>				

8. Список литературы. Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.05-2008. Список литературы приводится в порядке цитирования работ в тексте. В тексте статьи дается порядковый номер источника из списка цитируемой литературы в квадратных скобках.

Не рекомендуется использовать литературу, с момента издания которой прошло более 10 лет.

В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и тезисы материалов конференций.

9 Полное название учреждения (место работы, учебы), город, почтовый адрес и индекс, тел., e-mail(организации).название учреждения (с указанием почтового адреса, тел., e-mail).

10 На английском языке необходимо предоставить следующую информацию:

- инициалы и фамилии авторов;
- заглавие статьи;
- текст аннотации;
- ключевые слова (Key words);
- выходные данные автора статьи, полное название учреждения (место работы, учебы), город, почтовый адрес и индекс, тел., e-mail(организации).название учреждения (с указанием почтового адреса, тел., e-mail).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 664.6/ 664.87

Е.А. Иванова*, И.И. Сидоров**

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

***Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск*

Научный руководитель – д-р. техн. наук И.И. Петров*

(указывается, если авторы статьи бакалавры, магистрами или аспирантами)

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

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО СОСТАВА

Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.

Ключевые слова: Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова

[Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст]
[Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст][Текст]

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Иванова Елена Анатольевна
Наименование места работы /учебы
Ученая степень, ученое звание
Адрес учреждения Тел/факс, e-mail

E.A. Ivanova* , I.I. Sidorov**

* *All-Russian research institute of the dairy industry, Moscow*

** *Krasnoyarsk state agricultural university, Krasnoyarsk*

ALTERATION FEATURES OF CARBOHYDRATE COMPOSITION OF GERMINATING

**Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract
Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract
Abstract Abstract**

Keywords: Keywords Keywords Keywords Keywords Keywords Keywords Keywords Keywords.

Ivanova Elena Anatolievna
Name place of work Academic degree,
academic title
Address of the institution Tel/Fax, e-mail

СТАТЬИ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ТРЕБОВАНИЯМ, НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

Авторы предоставляемых материалов для публикации должны гарантировать, что предлагаемая статья публикуется впервые и не отправлена для публикации в другие издания. Оргкомитет не несет ответственности за достоверность результатов исследований, публикуемых авторами.

Дополнительная информация о конференции доступна на сайте

Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук: <http://www.sorashn.ru>

Просим заполнить данную регистрационную форму и приложить ее отдельным файлом
ФИО_анкета.doc

Регистрационная форма для участия во VI МЕЖДУНАРОДНОЙ (ОЧНО-ЗАОЧНОЙ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ В РАБОТАХ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»
г. Новосибирск (Россия), декабрь 2016 г.

Личные данные

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	

Контактная информация

Организация	
Почтовый индекс	
Страна	
Город	
Улица, дом	
Телефон	
Факс	
E-mail	

Информация о статье

Авторы статьи (через запятую)	
Название статьи	
Участие (очная, заочная, online)	
Дата заполнения формы	

Уважаемые авторы, отправка ваших материалов для публикации в сборнике материалов данной конференции и заполнение данной регистрационной формы является вашим согласием на публикацию (электронное издание) с последующим размещением сборника в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ»