

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Омский АНЦ»)**



Международная научно-практическая конференция
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»**
4-5 февраля 2020 г., Омск

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции **«Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири»**, посвященной 70-летию академика РАН Храмцова Ивана Федоровича, 95-летию основания отдела земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ», которая состоится **4-5 февраля 2020 года** по адресу: г. Омск, пр. Королева, 26, ФГБНУ «Омский АНЦ».

Основные направления конференции:

- **Плодородие почв и проблемы оптимизации питания растений**
- **Обработка почвы в системе почвозащитного земледелия**

- **Структура использования пашни при диверсификации растениеводства**
- **Защита растений в современных агротехнологиях.**

Приглашаются научные сотрудники, аспиранты, преподаватели, специалисты АПК России и зарубежных стран.

Для участия в конференции необходимо выслать статью и заполненную регистрационную форму в электронном виде по адресу оргкомитета конференции: konf.asc@bk.ru до 15 декабря 2019 г.

Форма участия в конференции: очная (доклад) и заочная (публикация).

Публикация материалов бесплатная.

Сборник докладов будет иметь ISBN и проиндексирован в системе РИНЦ.

Сборник в электронном виде будет размещен на сайте <http://anc55.ru/>, в печатном виде отправляется по заявке, ориентировочная стоимость одного экземпляра составляет **300 руб.**

Требования к оформлению статей и информация для участников представлены в приложении.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Чекусов М.С., руководитель ФГБНУ «Омский АНЦ», кандидат техн. наук, доцент;

Бойко В.С., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Омский АНЦ», доктор с.-х. наук;

Качур О.Т., ученый секретарь ФГБНУ «Омский АНЦ»; ФГБНУ «Омский АНЦ», старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук;

Тимохин А.Ю., заведующий отделом земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ», старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук;

Юшкевич Л.В., заведующий лабораторией ресурсосберегающих агротехнологий ФГБНУ «Омский АНЦ», главный научный сотрудник, доктор с.-х. наук;

Воронкова Н.А., главный научный сотрудник лаборатории агрохимии и защиты растений ФГБНУ «Омский АНЦ», доктор с.-х. наук;

Балабанова Н.Ф., заведующий лабораторией агрохимии и защиты растений ФГБНУ «Омский АНЦ», старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук;

Хамова О.Ф., заведующий сектором почвенной микробиологии ФГБНУ «Омский АНЦ», ведущий научный сотрудник, кандидат с.-х. наук;

Ледовский Е.Н., заведующий сектором защиты растений ФГБНУ «Омский АНЦ», старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук.

График работы конференции:

3 февраля 2020 г. – заезд участников конференции;

4-5 февраля 2020 г. – научные доклады;

6 февраля 2020 г. – отъезд участников конференции.

Программа конференции будет выслана до **20 января 2020 г.**

Осуществляется бронирование мест в гостинице (сообщать заблаговременно), проживание платное.

Контактные данные:

Адрес: 644012, г. Омск, пр. Королева 26; ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», e-mail: 55asc@bk.ru.

Тел. приемная 8(3812) 77-50-93; факс: 8(3812) 77-68-87.

Регистрационная форма участника конференции:

Ф.И.О. _____

Название организации _____

Должность _____

Ученая степень, звание _____

Телефон / факс _____

E-mail _____

Тема доклада (статьи) _____

Направление _____

Форма участия (очное, заочное) _____

Требования к оформлению материалов для публикации

Статьи должны содержать новые, ранее не опубликованные результаты научных исследований, теоретические, практические (инновационные) разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными (востребованными) на современном этапе научного развития.

1. Объём материалов - до **7 страниц** компьютерного текста. Текст набирается в редакторе **Microsoft Word**. Формат страницы: **A4**. Поля страницы – **2 см** со всех сторон. Стил – обычный. Шрифт – «**Times New Roman**», кегль – **16** для основного, **14** – для вспомогательного (таблицы, библиографический список, аннотации на русском и английском языках и т.д.), межстрочный интервал – **одинарный**, режим выравнивания – **по ширине**, расстановка переносов – **автоматическая**. Абзацный отступ – **1,0**. Нумерация страниц внизу по центру.

2. В оргкомитет необходимо предоставить следующие материалы: текст статьи на русском языке и перевод на английский язык названия статьи, ФИО авторов, названия учреждения, аннотации, ключевых слов в электронной версии. Регистрационная форма прилагается в конце статьи. Имя файла должно содержать фамилию первого автора и первые три слова названия статьи.

3. Правила оформления статьи:

- на первой странице указывается:
 - код УДК – слева в верхнем углу;
 - название статьи (**ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**), отражающее её содержание – по центру;
 - авторы (инициалы, фамилии, ученые степени, ученые звания, название организации, служебный адрес (город, поселок), e-mail авторов);
 - краткая аннотация (до 100 слов);
 - ключевые слова (5-10 слов).
- В статье излагается современное состояние вопроса. Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: постановку проблемы, методы проведения эксперимента, описание результатов, выводы или заключение;
- Библиографический список оформляется общим списком в конце статьи по ГОСТ 7.0.5.-2008. Список составляется в соответствии с последовательностью ссылок в тексте (в порядке цитирования). Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках, например [1].
- Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательной подрисуночной подписью; таблицы - в редакторе WORD, формулы - в стандартном редакторе формул WORD, сокращаемые слова (аббревиатура, препараты, химические соединения и др.) при первом упоминании приводятся без сокращений. Единицы физических величин приводятся по Международной системе СИ.

- в конце статьи **обязательно перевод на английский язык**: название статьи, авторы, название организации, служебный адрес, e-mail авторов, краткая аннотация, ключевые слова.

4. Число публикаций одного автора в сборнике не должно превышать двух, при этом вторая статья допустима лишь в соавторстве.

5. Поступившие и принятые к публикации статьи не возвращаются.

6. Оргкомитет оставляет за собой право не регистрировать рукописи, не отвечающие настоящим требованиям, а также право на воспроизведение поданных авторами материалов (опубликование, тиражирование) без ограничения тиража экземпляров.

7. За фактологическую сторону поданных в редакцию материалов юридическую и иную ответственность несут авторы.

Убедительно просим проверять текст на наличие орфографических и синтаксических ошибок. Материалы будут изданы в авторской редакции. Авторы несут полную ответственность за достоверность сведений и оформление материалов. При несоблюдении указанных требований к оформлению и срокам подачи статей оргкомитет оставляет за собой право не принимать их к публикации.

В случае представления материалов по электронной почте требуйте подтверждения получения письма.

УДК 633 112.1 «321» 631.526.326:631.550

ТЕНДЕНЦИИ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ПО КАЧЕСТВУ ЗЕРНА И МАКАРОННЫХ СВОЙСТВ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ФГБНУ "ОМСКИЙ АНЦ"

М.Г. Евдокимов, доктор с.-х. наук, **В.С. Юсов**, канд. с.-х. наук,
Ю.В. Колмаков, доктор с.-х. наук
ФГБНУ "СибНИИСХ", г. Омск, e-mail ...

Представлены результаты селекции яровой твердой пшеницы по качеству зерна и макаронным свойствам. Отражены основные тенденции селекционного изменения признаков природы зерна, стекловидности, содержания белка и клейковины, прочности макарон, цвета сухих и вареных макарон.

Ключевые слова: ...

Текст статьи ... (кегель – 16, межстрочный интервал одинарный)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1.
- 2.
- 3.

BREEDING'S RESULTS OF DURUM WHEAT OF GRAIN AND MACARONI QUALITY IN SIBERIAN INSTITUTE OF AGRICULTURAL RESEARCH

M.G. Evdokimov, V.S. Yusov, J.V. Kolmakov

The article describes breeding's results of durum wheat of grain and macaroni quality in Siberian Institute of Agricultural Research. It is shown tendency breeding's process of test weight, vitreousness, protein and gluten content, strength and colour macaroni.

Keywords: ...