

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2

Уважаемые коллеги!

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ,
ПОСВЯЩЕННЫХ 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО
ЦЕНТРА ФГБНУ «ОМСКИЙ АНЦ»:**

- Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные направления развития аграрной науки в работах молодых учёных», которая состоится 23 июля 2020 года.

Основные направления конференции: «Селекция и семеноводство», «Растениеводство», «Земледелие», «Агрохимия», «Экология», «Садоводство», «Животноводство», «Ветеринария», «Птицеводство», «Механизация», «Экономика».

- Международная научно-практическая конференция по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур, которая состоится 4 августа 2020 года.

Основные направления конференции: «Селекция и семеноводство», «Земледелие», «Растениеводство», «Садоводство», «Экология».

Адрес мероприятий: г. Омск, пр. Королева, 26, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

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:

- оргкомитет юбилейной конференции: **confe50@anc55.ru до 30 июня 2020 г.**

- оргкомитет конференции молодых ученых: **molod.confe50@anc55.ru до 23 июня 2020г.**

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

Публикация материалов бесплатная.

Сборник докладов будет проиндексирован в системе РИНЦ. Сборник в электронном виде будет размещен на сайте <http://anc55.ru/>.

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

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Чекусов Максим Сергеевич, директор ФГБНУ «Омский АНЦ», кандидат техн. наук, доцент;

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

Качур Ольга Тимофеевна, ученый секретарь ФГБНУ «Омский АНЦ»; кандидат с.-х. наук;

Николаев Петр Николаевич, заведующий селекционно-семеноводческим центром ФГБНУ «Омский АНЦ», кандидат с.-х. наук;

Тимохин Артем Юрьевич, заведующий отделом земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ», старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук; председатель совета молодых ученых;

Белан Игорь Александрович, заведующий лабораторией селекции мягкой озимой пшеницы, кандидат с.-х. наук; с.н.с.

Юсова Оксана Александровна, заведующая лабораторией физиологии и биохимии растений, кандидат с.-х. наук,

Мухордова Мария Евгеньевна, заведующая лабораторией молекулярно-генетических исследований, кандидат с.-х. наук, доцент;

Кириякова Марина Николаевна, старший научный сотрудник лаборатории селекции твердой пшеницы; кандидат с.-х. наук;

Шмакова Ольга Александровна, старший научный сотрудник лаборатории иммунитета растений, кандидат с.-х. наук;

Бендина Яна Борисовна, старший научный сотрудник лаборатории физиологии и биохимии растений, кандидат с.-х. наук.

Глушаков Денис Александрович, младший научный сотрудник лаборатории селекции твердой пшеницы, заместитель председателя совета молодых ученых.

Программа конференций **будет выслана до 15 июля 2020 г.**

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

Телефоны для справок:

Оргкомитет юбилейной конференции: 8 (3812) 77-60-53)

e-mail: confe50@anc55.ru

Оргкомитет конференции молодых ученых: 8 (3812) 77-53-36;

e-mail: molod.confe50@anc55.ru

Приемная: 8 (3812) 77-50-93, факс 8 (3812) 77-68-87
Адрес: 644012, г. Омск, пр. Королева 26; ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»,
e-mail: 55asc@bk.ru.

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. 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.

ПЛОДОРОДИЕ ДЛИТЕЛЬНО ОРОШАЕМОЙ ЛУГОВО- ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

А.Ю. Тимохин, кандидат с.-х. наук,
В.С. Бойко, доктор с.-х. наук
ФГБНУ "Омский АНЦ", г. Омск, e-mail: 55asc@bk.ru

Представлены данные по направленности изменения содержания подвижного фосфора в орошаемой лугово-черноземной почве. Исследование фосфатного режима почвы проводили в 1996-2015 гг. на орошаемом стационаре лаборатории полевого кормопроизводства ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» в восьмипольном севообороте.

Ключевые слова: плодородие, фосфор, лугово-черноземная почва, орошение.

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

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1.
- 2.
- 3.

FERTILITY OF LONG IRRIGATED MEADOW-CHERNOZEM SOIL OF THE SOUTHERN FOREST-STEPPE OF WESTERN SIBERIA

A.Yu. Timokhin, V.S. Boiko

FSBSI «Omsk agrarian scientific center», Omsk, e-mail: 55asc@bk.ru The data of change in the content of mobile phosphorus in irrigated meadow-chnozem soil are presented. The study of the phosphate regime of the soil was carried out in 1996-2015 at the irrigated field stationary experience laboratory of fodder production of the Omsk agricultural research center in the eight-field crop rotation.

Keywords: fertility, phosphorus, meadow-chnozem soil, irrigation.