

# **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](mailto:confe50@anc55.ru) до 30 июня 2020 г.**

**- оргкомитет конференции молодых ученых: [molod.confe50@anc55.ru](mailto:molod.confe50@anc55.ru) до 23 июня 2020 г.**

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;

**Кирьякова 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](mailto: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) \_\_\_\_\_

## Приложение

### 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. Стиль – 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) представляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательной 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 ... (кегль – 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-chernozem 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-chernozem soil, irrigation.