



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Международный научно-практический форум
«Омский аграрный научный центр:
сохранение традиций на пути к технологиям будущего»,
к 90-летию образования Сибирского НИИ сельского хозяйства,
5-летию Омского АНЦ**



**1 - 2 августа 2023 г.
г. Омск**

Приглашаем принять участие в работе международного научно-практического форума «Омский АНЦ: сохранение традиций на пути к технологиям будущего», который состоится 1-2 августа 2023 г.

К участию приглашаются ученые, преподаватели, сотрудники научно-исследовательских учреждений и организаций высшего профессионального образования, специалисты агропромышленного комплекса, аспиранты, студенты.

Научные направления форума

- Приоритетные направления селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, повышение, реализация и сохранение адаптивного потенциала сельскохозяйственных растений.
- Эффективные способы сохранения и воспроизводства плодородия при адаптивной системе земледелия.
- Инновационные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и технические системы сельскохозяйственного производства.
- Современные методы селекции и воспроизводства сельскохозяйственных животных.
- Научные и практические аспекты, современные технологии в области заготовки кормов, кормления сельскохозяйственных животных, производства и переработки продукции животноводства.
- Обеспечение ветеринарного благополучия с использованием современных методов и средств диагностики, профилактики и терапии болезней животных.
- Рациональное природопользование в условиях высокотехнологичного сельского хозяйства.
- Экономические проблемы инновационного развития АПК и пути их решения.

Программа форума

▪ **31 июля** – Заезд участников форума

▪ **1 августа:**

9⁰⁰-11⁰⁰ – Посещение опытных и производственных полей Омского АНЦ

11⁰⁰-12⁰⁰ – Посещение аналитических лабораторий

12⁰⁰-13⁰⁰ – Обед

13⁰⁰-16³⁰ – Пленарное заседание (выступления приглашенных учёных)

16³⁰ – Торжественное мероприятие

▪ **2 августа** – Отъезд участников форума



Форма участия в форуме

– Заочная с публикацией статей в электронном сборнике, индексируемом в базе данных Российского индекса научного цитирования. По итогам работы форума статьи будут опубликованы в электронном сборнике.

– Участие в форуме бесплатное. От одного автора принимается не более двух статей.

Форум проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирского отделения Российской академии наук, Правительства Омской области, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Министерства промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области.

Регистрация анкет и предоставление статей: в срок **до 15 июня 2023 г.**

Контакты оргкомитета

644012, г. Омск, пр. Королева 26; тел./факс: 8 (3812) 77-53-36, 77-63-65
conference90@anc55.ru

Бойко Василий Сергеевич, заместитель директора по научной работе, доктор сельскохозяйственных наук

Тел. 8 (3812) 77-53-36, e-mail: boiko@anc55.ru

Федорова Татьяна Владимировна, заместитель директора по персоналу и организационным вопросам

Тел. 8 (3812) 70-89-17, e-mail: fedorova@anc55.ru

Тимохин Артем Юрьевич, заведующий агротехнологическим центром, кандидат с.-х. наук

Тел. 8 (3812) 77-63-65, +79514187100, e-mail: timokhin@anc55.ru

Место проведения форума

Пленарное заседание: Россия, Омская область, г. Омск, проспект Академика Королева, д. 26, ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

Формат проведения: предусмотрено дистанционное участие, ссылка будет сформирована и выслана за три дня до начала мероприятия.

Расширенная программа конференции будет направлена участникам до **1 июля 2023 г.**

Регистрационная форма участника форума

Ф.И.О. участника	
Наименование организации	
Должность	
Ученая степень, звание	
Телефон / факс	
E-mail	
Название статьи	
Направление (секция)	

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. Стилль 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**.

2. В оргкомитет в электронной версии необходимо предоставить следующие материалы: текст статьи на русском языке и перевод на английский язык – названия статьи, ФИО авторов, названия учреждения, аннотации, ключевых слов.

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 80 слов);
 - ключевые слова (5 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]. Приветствуются ссылки на работы сотрудников Омского АНЦ за последние 5 лет.
- ✓ 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 предоставить 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 требуется подтверждения получения письма.

Образец оформления статьи

УДК 631.416.2 : 631.67 : 631.445.4 (571.1)

**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.

**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, chernozems soil, irrigation.