



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ**

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ А.И. БАРАЕВА**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международная научно-практическая конференция
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ И
РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»**,
24-25 октября 2022 г.



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие международной научно-практической конференции **«Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве»**, посвященной 70-летию доктора сельскохозяйственных наук, заведующего лабораторией ресурсосберегающих агротехнологий, главного научного сотрудника **Юшкевича Леонида Витальевича**, которая состоится **24-25 октября 2022 года** по адресу: г. Омск, пр. Королева, 26, ФГБНУ «Омский АНЦ».

Направления конференции:

- **Плодородие почв и проблемы оптимизации питания растений;**
- **Обработка почвы в системе почвозащитного земледелия;**
- **Приоритетные направления селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;**
- **Перспективы развития механизации сельского хозяйства;**
- **Цифровизация агротехнологических процессов сельскохозяйственного производства.**

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

Формат проведения конференции:

Пленарное заседание – очное участие;

Секционные доклады – заочное участие.

Для участия в конференции необходимо выслать статью и заполненную регистрационную форму в электронном виде по адресу оргкомитета конференции: **korchagina@anc55.ru** до **31 августа 2022 г.**

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 **500 руб.**

График работы конференции:

24 октября 2022 г. – Заезд участников конференции;

25 октября 2022 г. – Открытие конференции. Пленарное заседание;

26 октября 2022 г. – Отъезд участников конференции.

Расширенная программа конференции **будет выслана до 1 октября 2022 г.**

Контактные данные:

Адрес: 644012, г. Омск, пр. Королева 26; ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»,
e-mail: korchagina@anc55.ru; 55asc@bk.ru.

Тел.: 8(3812)776365, 89514187100;

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

Регистрационная форма участника конференции:

Ф.И.О. _____

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. 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**.

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].

✓ 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 необходимо 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.

УДК 631.416.2:631.67:631.445.4(571.1)

ПЛОДРОДИЕ 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, chernozems soil, irrigation.