

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»**

**ПАВЛОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.ТОРАЙГЫРОВА**

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ
ИМЕНИ М.А. ЛИСАВЕНКО»**

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

21 февраля 2018 года состоится

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**НАУЧНЫЕ ИННОВАЦИИ –
АГРАРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ОМСКОГО ГАУ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Шумакова О.В., ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Сопредседатель – Чекусов М.С., Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Члены организационного комитета:

Алещенко В.В. доктор экономических наук, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Темербаева М. В., профессор кафедры биотехнологии Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова

Ребко С.В., ответственный секретарь базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности, доцент кафедры лесных культур и почвоведения БГТУ

Титова Г.Т., профессор кафедры ботаники и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Зубарев Ю.А., директор ФГБНУ «НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко»

Бастрон Т.Г., директор ООО «ТПК»

Пакштяев И.С., агроном по защите растений СПК «Краснодарское»

Гайвас А.А., декан агротехнологического факультета ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Маракаева Т.В., доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Клинг А.П., доцент кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Чернопольская Н.Л., доцент кафедры продуктов питания и пищевой биотехнологии ФГБОУ ВО Омский ГАУ

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- земледелие, растениеводство и кормопроизводство;
- селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений;
- плодоводство, овощеводство и декоративное садоводство;
- лесное хозяйство и защита растений;
- метаболические основы здорового питания;
- состояние и перспективы развития биотехнологии продуктов питания: функциональных, обогащенных и специализированных.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

(21 февраля 2018 года)

Регистрация участников: с 9:00 до 10:00.

Пленарное заседание: с 10:00 до 12:00.

Обеденный перерыв: 12.00-13.00.

Работа секций: 14:00-17:00.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для публикации и своевременной подготовки сборника Материалов конференции необходимо выслать заявки и оформленные по требованиям статьи объемом до 5 страниц формата А4 на e-mail ответственного за сбор и публикацию материалов: Маракаева Татьяна Владимировна (tv.marakaeva@omgau.org). Рабочий телефон +7(3812) 65-12-66.

Заявку на ОЧНОЕ участие в конференции необходимо прислать до 01 февраля 2018 г. на адрес электронной почты tv.marakaeva@omgau.org.

Материалы для публикации необходимо предоставить в срок до 20 февраля 2018 г. Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, оформленные с нарушением указанных требований.

Публикация осуществляется БЕСПЛАТНО! Размещение статей в системе Российской индекса научного цитирования (**РИНЦ**) – в течение 3-х месяцев после подачи материалов.

Название файла давать по фамилии первого автора на русском языке.

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Проезд, проживание, питание участники оплачивают **самостоятельно**.

Иностранные и иногородние участники обеспечиваются номерами гостиничного типа в общежитии Омского ГАУ, расположенного на территории университета. Оплата проживания за счет участников (500 руб./сут.; оплачивается при регистрации); бронирование мест по предварительным заявкам.

Общие вопросы по организации, проведении и участии в конференции можно направлять на электронную почту tv.marakaeva@omgau.org или по телефону +7(3812) 65-12-66.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статью необходимо набрать в текстовом редакторе Word (с расширением *.doc), шрифт – Times New Roman, 14 кегль, абзацный отступ – 1 см, межстрочный интервал – одинарный, все поля по 2 см (*Образец оформления статьи приведён ниже*).

Структура текста. В верхнем левом углу листа проставляется УДК. Далее, по центру, печатается название статьи (**ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**, шрифт – **полужирный**), ниже через строку – **курсивом полужирным шрифтом** инициалы, фамилия автора (ов), строкой ниже – **обычным курсивом** полное название организации (через запятую необходимо указать город, если этого не следует из названия организации).

Ниже через строку с абзацным отступом печатается текст аннотации (без слова Аннотация, объемом не более 250 знаков) и ниже – ключевые слова на русском языке (после слов «Ключевые слова:»). Количество ключевых слов (или словосочетаний) – не более шести.

Через строку на английском языке приводятся обычным шрифтом инициалы и фамилия автора (ов), ниже – ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ обычным шрифтом название статьи, через строку – аннотация (без слова «Abstract») и ниже ключевые слова после слова «Keywords:». Еще через строку основной текст статьи.

Библиографический список. В тексте должны содержаться ссылки на все источники информации. Ниже основного текста (или текстов примечаний) печатается по центру заглавие «Библиографический список» и через строку помещается пронумерованный перечень источников в порядке ссылок по тексту в соответствии с действующими требованиями к библиографическому описанию. В одном пункте перечня следует указывать только один источник информации. Ссылки на источники информации оформляются числами, заключенными в квадратные скобки (например, [1]). Библиографические описания оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008.

Таблицы оформляются следующим образом. Размер шрифта – не менее 14. *Таблица 1* набирается курсивом и прибивается к правому краю страницы. Далее идет заголовок таблицы по центру страницы без абзацного отступа, затем таблица. Ссылка на таблицу в основном тексте оформляется в скобках: (табл. 1).

Формулы набирать в редакторе формул, кегль основных символов 14, индексов – 12.

Рисунки следует представлять четко выполнеными, надписи на них по возможности заменяют цифровыми или буквенными обозначениями с раскрытием в подрисуночной надписи. Позиции на рисунке располагаются по часовой стрелке. В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки. Нумерация рисунков производится в порядке ссылок по тексту. Нумерационный заголовок набирается с выравниванием по центру. Тематический заголовок в той же строке, сразу после нумерационного (например, *Рис. 1. Зависимость...*). Ссылка на рисунок в основном тексте оформляется в скобках: (рис. 1).

В конце статьи на **русском и английском языках** приводятся сведения об авторах: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, звание, должность, место работы, контактная информация: электронный адрес и телефон.

Текст печатается в авторской редакции. Материалы, оформленные с нарушением требований, а также без заявки, оргкомитетом не принимаются.

По итогам работы конференции планируется издание электронного сборника статей. Все участники конференции получают электронные сертификаты участников.

Статьи должны быть тщательно выверены и включать такие разделы, как введение (актуальность, цель и задачи исследования), методика проведения исследования, результаты исследования и их анализ, выводы и рекомендации, список литературных и информационных источников. Рисунки, схемы, графики и другой иллюстративный материал вставляются в текст и должны быть в черно-белом исполнении. Все цитаты необходимо сопровождать ссылкой на источник.

Редакционная коллегия оставляет за собой право на включение работы в Сборник материалов конференции.

Статьи и заявки отправлять отдельными файлами; названия файлов начинать первой фамилией авторов статьи, например, «Иванов И.И._Статья», «Иванов И.И._Заявка».

Пример оформления статьи

УДК 631.86 : 631.445.4 : 378.663(571.13)

ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА СВОЙСТВА ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ МАЛОГО ОПЫТНОГО ПОЛЯ ОМСКОГО ГАУ

Ю.А. Азаренко, Ж.Л. Алексеева, К.В. Грибиниченко, А.Д. Фидцова
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Представлены данные полевого и лабораторных опытов 2015-2016 гг. Исследовано влияние органических удобрений (твердой фракции свиного навоза, птичьего помета) на содержание и состав гумуса, физико-химические свойства и целлюлозоразрушающую способность лугово-черноземной почвы малого опытного поля Омского ГАУ.

Ключевые слова: свиной навоз, помет, лугово-черноземная почва.

Yu. A. Azarenko, J.L. Alekseeva, K.V. Gribinichenko, A.D. Fidzova
**THE INFLUENCE OF ORGANIC FERTILIZERS ON THE PROPERTIES OF MEADOW-
CHERNOZEM SOIL OF SMALL EXPERIMENTAL FIELD OMSK STATE AGRARIAN
UNIVERSITY**

Presents data from field and laboratory experiments conducted in 2015-2016. Investigated the effect of organic fertilizers (solid fraction of pig manure, poultry manure) on the content and composition of humus, physical and chemical properties and cellulosebased the ability of meadow-chernozem soil of small experimental field of the Omsk state agricultural University.

Keywords: pig manure, poultry manure, meadow-chernozem soil.

Применение органических удобрений является общизвестным приемом повышения плодородия почв и урожайности растений. Их использование способствует улучшению баланса элементов питания и органического вещества, возрастанию микробиологической активности, улучшению физических свойств почв [1].

Таблица 1

Влияние твердой фракции свиного навоза на содержание гумуса
в слое 0-20 см лугово-черноземной почвы, 2015 г.

Вариант	Гумус, %	Запасы гумуса, т/га	Гумус, %	Запасы гумуса, т/га
	Яровая пшеница		Ячмень	
Контроль	5,49	120,78	5,80	127,60



Рис. 1. Озеро Новочёрновское

Для бытового сектора концентрация загрязнений сточных вод определена по формуле:

$$C_{\text{быт}} = \frac{a' \cdot 10^3}{n}, \text{ мг/л}, \quad (1)$$

где a' – количество загрязнений на 1 жителя [3], г/сут;

n – удельное водоотведение [6], принято равным 230 л/сут.

Библиографический список

1.

Сведения об авторах

Азаренко Юлия Александровна, доктор с.-х. наук, профессор кафедры агрохимии и почловедения, azarenko.omgau@mail.ru, тел. 65-16-88;

.....
Azarenko Julia Alexandrovna, candidate of agricultural Sciences, professor,
azarenko.omgau@mail.ru, 65-16-88;

.....

Заявка-регистрационная форма на участие в Международной научно-практической конференции «Научные инновации – аграрному производству»
(заполняется на каждого автора статьи)

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы/обучения (полное наименование организации, адрес)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Контактный телефон	
e-mail	
Форма участия (очное/заочное)	
Тема доклада (название статьи)	
Научное направление (секция) конференции	
Необходимость направления персонального приглашения и способ его направления: факс, e-mail	
<i>Дополнительная информация для иногородних участников</i>	
Дата и время прибытия в Омск	
Необходимость бронирования номера гостиничного типа в общежитии Омского ГАУ (да/нет; в случае необходимости брони: да/количество мест)	
Дата и время убытия из Омска	