



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Правительство Ставропольского края
Министерство сельского хозяйства Ставропольского края
ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»
ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии»
Сербский аграрный университет
Чешский аграрный университет
Университет Байрот, Германия

**Международная научно-практическая конференция
«Научно-обоснованные системы земледелия: теория и практика»,
приуроченная к 80-летию юбилею доктора с.-х. наук, профессора,
почетного работника АПК РФ,
почетного работника высшего профессионального образования академика РАСХН
ВИКТОРА МАКАРОВИЧА ПЕНЧУКОВА**

25-26 сентября 2013 г.

Агрономический и защиты растений факультеты Ставропольского государственного аграрного университета приглашают Вас принять участие в работе вышеназванной конференции.

Секции конференции:

1. Основы систем земледелия на агроландшафтной основе;
2. Мониторинг почвенного покрова и методы повышения плодородия почв;
3. Энергосберегающие технологии производства и переработки продукции растениеводства;
4. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды;
5. Актуальные вопросы защиты растений;
6. Современные аспекты селекции и семеноводства культурных растений;
7. Проблемы производства кормов для сельскохозяйственных птиц и животных;
8. Современные средства механизации сельского хозяйства;
9. Экономика агропромышленного комплекса в современных условиях.

Условия участия

Желающие принять участие в конференции должны направить в адрес оргкомитета **до 15 июня 2013 г.** тезисы докладов и статьи, квитанцию об оплате организационного взноса.

По результатам участия в конференции планируется издание сборника научных трудов, который будет опубликован к началу конференции.

**СБОРНИК ВКЛЮЧЕН В РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ) И
РАЗМЕЩАЕТСЯ В НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ (WWW.ELIBRARY.RU)**

Требования к оформлению тезисов докладов и статей:

Формат текста (текстовый редактор Word).

Объем статьи от 3 до 5 страниц

УДК Название статьи, печатается ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ по центру, далее через 1,5 интервал указываются инициалы и фамилии авторов; ученая степень, звание, организация, кафедра; через 1,5 интервал аннотация и ключевые слова, далее через 1,5 интервал текст статьи; через 1,5 интервал – литература.

Параметры страницы: верхнее, нижнее, правое, левое – 2 см.

Размер шрифта. Основной текст набирается кеглем – 14, вспомогательный – 12, гарнитура шрифта – Times New Roman, межстрочный интервал – полуторный.

Абзацный отступ – 1,27 см, делать табулятором, не включая автоабзац.

Не ставить разрывы разделов, работать в режиме разметки.

Таблицы оформлять, пользуясь командой «Таблица» в меню активного окна. Таблицы должны соответствовать размеру текста по ширине.

Формулы оформлять с помощью редактора Microsoft Equation.

В имени файла статьи указать фамилию, инициалы автора и первые буквы названия статьи. Статью необходимо предоставить в электронной версии (на дискете) с приложением полной копии, напечатанной на принтере и копию платежного документа об уплате за статью.

Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. В тексте обязательны ссылки на источники из списка (например: [5, с. 24], или (Иванов, 2008, с. 17)).

Стоимость публикации 1 страницы статьи в Сборнике – 200 руб.

Образец оформления:

УДК

**АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НОВЫХ
СОРТОВ ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ, ПОЛУЧЕН-
НЫХ ПУТЕМ СЛОЖНЫХ СКРЕЩИВАНИЙ С УЧА-
СТИЕМ ХИМИЧЕСКИХ МУТАНТОВ**

Балацкий М.Ю.,
к.с.-х.н., ст. преподаватель кафедры
селекции, семеноводства и технологии
хранения продукции растениеводства
им. Ф.И. Бобрышева
Ставропольский государственный
аграрный университет

Аннотация: в статье описаны агrobiологические особенности новых сортов озимой твердой пшеницы, выведенные методом сложного скрещивания сортов озимой твердой пшеницы различного эколого-географического происхождения и их мутантов, отличаются высокой урожайностью, качеством зерна и адаптивностью в эконисше. обсуждается ценность химических мутантов в селекции озимой твердой пшеницы наадаптивность и качество зерна

Ключевые слова: зимостойкость, урожайность, качество зерна, озимая твердая пшеница, химический мутагенез, гибридизация, сорт, адаптивность, мутант, селекция

Текст

Список литературы:

Реквизиты:

Доп. Офис №5230/0130
Северо-Кавказского банка СБ РФ
Г.Ставрополь, ул. Пушкина, 25а
ИНН 7707083893 БИК 040702660
КПП263402001
К/сч 30101810600000000660
Счет №40817.810.9.6000.3022764

Прием статей осуществляют ответственные за издание сборника –
к.с.-х.н., доцент Безгина Юлия Александровна факультет защита растений, ауд. 35,
к.с.-х.н, Балацкий Михаил Юрьевич, агрономический факультет. Ауд. 269а, Ставропольский ГАУ.

Текст статьи направлять по электронной почте: Juliya.bezgina@mail.ru

Просим Вас приложить отсканированную копию квитанции об оплате.

Ответственный за выпуск сборника декан факультетов агрономического и защиты растений, зав. кафедрой агрохимии и физиологии растений ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ, д.с.-х.н., профессор Есаулко А.Н.

Исполнители: к.с.-х.н., доцент **Безгина Юлия Александровна**, к.с.-х.н, **Балацкий Михаил Юрьевич**
Тел. (8652) 35-64-50, +7-918- 791-60-63; +7-905-411-01-88,

E-mail: Juliya.bezgina@mail.ru

БУЛЕМ РАЛЫ ПЛИТЕЛЬНОМУ И ПОЛОТВОРНОМУ СОТРУПНИЧЕСТВУ!

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Тема доклада _____

Организация _____

Домашний адрес _____

Домашний телефон _____

Рабочий адрес _____

Рабочий телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Форма участия:

– публикация и выступление с докладом;

– публикация (заочная форма участия)

Безгина Юлия Александровна

E-mail: Juliya.bezgina@mail.ru

тел +7-918- 791-60-63