

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
 УНИВЕРСИТЕТ  
 ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
 ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
 УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ЖАНГИР ХАНА».  
 МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
 ПЕНЗЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

VIII Международная  
 научно-практическая конференция

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

посвященная юбилею  
 А.Н. Кшникаткиной  
 заслуженному работнику  
 сельского хозяйства РФ,  
 доктору сельскохозяйственных наук,  
 профессору  
 (МК-10-20)

Сборнику присваивается ISBN  
 и он будет размещен в РИНЦ  
 (договор № 760-03/2017К от 31/3/2017)

Март 2020 г.



Пенза

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Докладчикам для публикации и своевременной подготовки сборника необходимо направить в МНИЦ в срок до 9 марта 2020 г. следующие материалы:

1. Текст статьи; 2. Заявку на участие (см. форму);

#### Информация к оформлению:

- а)\* Название;  
 б)\* Сведения об авторе (авторах):  
 - фамилию, имя, отчество автора (авторов) полностью;  
 - место работы автора (авторов);  
 - контактная информация (e-mail) автора (авторов).  
 в)\* Аннотация;  
 г)\* Ключевые слова;  
 д) Тематический рубрикатор: УДК либо другие библиотечно-библиографические классификационные и предметные индексы;  
 е) Библиографический список литературы **не более 8 источников** (только на языке оригинала)  
 \* - Приводится на русском и английском языках.

#### Как это можно сделать:

1. Воспользоваться системой электронной регистрации на нашем сайте <http://mnic-penza.ru>;
2. Выслать материалы по электронной почте [mnic-penza@mail.ru](mailto:mnic-penza@mail.ru), [mnic@pgau.ru](mailto:mnic@pgau.ru)

#### Уважаемый участник!

Для постоянного получения новой информации о мероприятиях МНИЦ нужно зарегистрироваться на сайте <http://mnic-penza.ru>

Заранее благодарим за проявленный интерес!

ОФОРМИТЕ И ВЫШЛИТЕ  
 В МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
 ЦЕНТР (ПО E-MAIL: [MNIC-PENZA@MAIL.RU](mailto:MNIC-PENZA@MAIL.RU),  
[MNIC@PGAU.RU](mailto:MNIC@PGAU.RU) ИЛИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФОРМУ  
 РЕГИСТРАЦИИ ON-LINE

#### Заявка на участие в конференции

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Адрес рабочий и домашний	
Телефон раб.и дом.	
Участие (очное, заочное)	
E-mail	
№ квитанции почтового или банковского перевода, сумма	
Тема доклада	
Шифр мероприятия	
Организация (полное наименование), адрес	
Сборник (электрон, печатн.) Кол-во	
Сертификат участника конференции (Электронный, печатный)	

Участвуя в конференциях и коллективных монографиях и публикуя статьи, Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных.

#### ВНИМАНИЕ!

- Статьи, заявки должны поступить в МНИЦ не позднее 9 марта 2020 г.
- Участие в конференции бесплатное.
- Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов.
- После отправки материалов по E-mail в течение 2-х суток Вы должны получить сообщение «Материалы получены», в противном случае повторите отправку или позвоните, в случае регистрации *on-line* такого ответа не будет.

440014, г. Пенза ул. Ботаническая, 30, ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, МНИЦ,

• Ответственный за проведение конференции

Галиуллина Елена Александровна

Тел./факс: (841-2) 62-90-60, Тел.сот.+79674 42-60-42

E-mail: [mnic-penza@mail.ru](mailto:mnic-penza@mail.ru), [mnic@pgau.ru](mailto:mnic@pgau.ru)

Адрес сайта: <http://mnic-penza.ru>

## Основные направления конференции:

- Ресурсосберегающие, адаптивные и экологически безопасные технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- Интродукция нетрадиционных и редких растений;
- Селекция, и семеноводство сельскохозяйственных культур;
- Кормопроизводство, технология кормов и кормление сельскохозяйственных животных;
- Сохранение и воспроизводство почвенного плодородия. Биологизация земледелия;
- Введение в сельскохозяйственное производство временно выведенных из оборота земель;
- Интегрированная защита растений от сорняков, вредителей и болезней;
- Лекарственные растения. Переработка нетрадиционных и лекарственных растений для производства лечебно-профилактических продуктов, пищевых добавок и лекарств;
- Переработка продукции растениеводства;
- Основные направления развития технологий и технических средств производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- Экономика АПК;
- Зоотехния и ветеринария;
- Использование информационных технологий в АПК.

## Оргкомитет:

**Председатель: Кишикаткина А.Н.** – доктор с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ. Заслуженный работник сельского хозяйства РФ;

**Зам. председателя: Носов А.В.** – проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, кандидат эконом. наук, доцент.

## Члены оргкомитета:

**Ильина Г.В.** – декан технологического факультета, доктор биологических наук ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ;

**Арефьев А.Н.** – декан агрономического факультета, доктор с.-х. наук ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ;

**Кошеляев В.В.** – зав. кафедры «Селекция, семеноводство и биология растений», доктор с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ;

**Гущина В.А.** – зав. кафедры «Растениеводство и лесное хозяйство», доктор с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ;

**Мамсиров Н.И.** – зав.каф. «Технология производства с/х продукции» ФГБОУ ВО «Майкопский ГТУ»;

**Гаплаев М.Ш.** – директор Чеченского НИИСХ, доктор с/х наук;

**Абуова А.Б.** – доктор с/х наук НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана».

## ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

- объем **5 страниц**;
- формат текста: MS Word – 95-2003 или **совместимые**;
- формат страницы: А4 (210×297 мм); поля: 20 мм – сверху, справа, слева; 25 мм – снизу; шрифт: размер (кегель) – 14 пт.; тип – Times New Roman. В тексте допускаются рисунки, таблицы – не более 2.
- В левом верхнем углу первой страницы укажите шифр мероприятия – **МК-10-20**, затем **УДК. НАЗВАНИЕ** печатается прописными буквами жирным шрифтом. Ниже через интервал строчными буквами – **инициалы и фамилия автора(ов)**. Далее через интервал – полное **название организации, город и страна**. Затем **аннотация и ключевые слова** (не более 10). После отступа следует текст, печатаемый через **полуторный интервал**.
- **рисунки** следует выполнять размерами не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм в формате \*.jpg, \*.bmp. и др. **чёрно-белыми**. Рисунки и схемы, созданные средствами Word, необходимо **сгруппировать**.
- **списки** следует нумеровать и маркировать **вручную** во избежание утраты нумерации и маркеров при форматировании текста;

• в электронном варианте **каждая статья** должна быть в **отдельном** файле. В имени файла укажите фамилию первого автора и первые три слова названия статьи, например: «Иванов\_Проблемы\_реализации\_стратегии.doc». **Заявку** также следует размещать в **отдельном** файле с указанием в его имени фамилии первого автора и слова «Заявка», например: «Иванов\_Заявка.doc».

*Образец:*

МК 10-20  
УДК 656.11

## РОЛЬ ОБЩЕДОСТУПНЫХ БИБЛИОТЕК В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОСВЕЩЕНИИ ЧИТАТЕЛЕЙ

Е.Н. Балашова, К.Г. Божевольнова

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», г. Тамбов, Россия

В статье характеризуется актуальность экологического просвещения на современном этапе, раскрываются роль и возможности общедоступных библиотек в данном процессе. Рассматривается нормативная база, которой необходимо руководствоваться в процессе организации работы по экологическому воспитанию.

Ключевые слова: экология, экологическое воспитание, экологическое просвещение, общедоступная библиотека, обслуживание пользователей библиотеки

В настоящее время одной из наиболее острых является глобальная проблема загрязнения окружающей среды. Вопросы ее защиты регулярно поднимаются на высшем уровне, издаются ..

1. Булычева А.А. Экологическое образование и воспитание в библиотеке / Булычева А.А. // Научное обозрение. – 2018. – №2. – С. 5
5. Криворотенко С.Н. Эколого-просветительская деятельность библиотек как основа формирования экологической культуры / Криворотенко С.Н., Шестоков Н.Р. // Культура и время перемен. – 2018. – №2. – С. 16.

## THE ROLE OF PUBLIC LIBRARIES IN ENVIRONMENTAL EDUCATION OF READERS

E. N. Balashov, K. G. Bogevolnov

Tambov state University named after G. R. Derzhavin,  
Tambov, Russia

The article describes the relevance of environmental education at the present stage, reveals the role and capabilities of public libraries in this process. The regulatory framework, which should be guided in the process of organizing work on environmental education, is considered.

**Keywords:** ecology, ecological education, ecological and legal education, public library, library user service.