

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



**ОРЛОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.В. Парахина

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Наука без границ и языковых барьеров», которая будет проходить 27 апреля 2023 года в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Цели конференции: овладение иностранным языком как средством межкультурного, межличностного и профессионального общения в различных сферах научной деятельности, стимулирование научно-исследовательской работы аспирантов и магистрантов, создание положительной мотивации в изучении иностранных языков, а также укрепление междуниверситетских связей.

Просим рассмотреть возможность участия представителей Вашей образовательной организации в конференции. Материалы докладов будут изданы в сборнике научных трудов с размещением в БД РИНЦ. Для участия необходимо прислать на электронную почту ea.oleinikova@orelsau.ru анкету участника и текст статьи (приложение).

Приложение: информационное письмо на 4х листах.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Орловский государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-практическая конференция
«**НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ И ЯЗЫКОВЫХ БАРЬЕРОВ**»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «**Наука без границ и языковых барьеров**», которая будет проводиться **27 апреля 2023 г.** в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ по адресу: г. Орёл, ул. Бульвар Победы, 19, ауд. 3-403 (возможно участие в формате онлайн). **Начало работы конференции – 10.00; регистрация участников – с 9.00 до 10.00.**

Рабочие языки конференции: русский, английский, немецкий, французский. Доклады участников представляются на иностранном языке.

Условия участия

Для своевременной подготовки программы и формирования сборника материалов конференции текст статьи и регистрационную анкету необходимо направить в оргкомитет конференции по **электронной почте ea.oleinikova@orelsau.ru**. Приём регистрационных анкет и текстов статей осуществляется до **20 апреля 2023 г.** включительно. Материалы, присланные после указанного срока, не рассматриваются!

После конференции сборник статей будет представлен в электронной форме и размещен на платформе РИНЦ (печатная версия сборника не планируется). **Публикация в электронном сборнике является бесплатной.**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Текстовый редактор: Microsoft Word.

Формат страницы: А5.

Шрифт: Times New Roman.

Размер (кегель) – 10.

Межстрочный интервал: одинарный.

Поля: со всех сторон – 2 см.

Абзац: 1 см.

Текст печатается без переносов.

Числовой материал следует давать в форме таблиц. Таблицы должны быть предоставлены в текстовом редакторе Microsoft Word и пронумерованы по порядку, например (табл. 2). Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Название помещают над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире (например: Таблица 2 – Доходы фирмы). Точка в конце названия не ставится. Все графы в таблицах должны также иметь заголовки.

Рисунки и схемы создаются непосредственно в Microsoft Word. Графики и диаграммы также должны быть выполнены в данном текстовом редакторе. В тексте статьи следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (рис. 3). Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений, размещенных на рисунке. Фотографии – в растровом формате с разрешением не ниже 300 dpi. Название располагают посередине строки без абзацного отступа через тире (например: Рисунок 1 – Структура выручки от реализации товара). Точка в конце названия не ставится.

Статья должна сопровождаться авторской **аннотацией** (на русском и на английском языке) (не более 250 символов) и 5-7 **ключевыми словами** (на русском и на английском языке), характеризующими содержание статьи. Аннотация – это краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы описываемой работы. Текст авторского резюме должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, отличаться убедительностью формулировок.

Рекомендуемая структура статьи:

Введение – предварительное сообщение общего характера с целью ввести читателя в курс предмета. Должно отражать современное состояние в данной области исследования, актуальность и научную новизну работы. Предмет, тема, цель работы указываются в том случае, если они не ясны из заглавия статьи.

Основная часть. Основная часть статьи может состоять из разделов и подразделов. Например, материалы и методы исследований, результаты и их обсуждение и т.д. Метод или методологию проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы.

Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.

Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке литературы. Список литературы для оригинальной статьи – не менее 5 и не более 15 источников. Список литературы составляется в алфавитном порядке – сначала отечественные, затем зарубежные авторы - и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008.

Оригинальность текста должна составлять не менее 70% по результатам проверки в системе «Антиплагиат».

Текст статьи редактированию не подлежит, поэтому обращаем Ваше внимание на необходимость предоставления материалов в тщательно отредактированном виде с соблюдением всех вышеуказанных требований. При несоблюдении требований статьи не публикуются!

Научным руководителям необходимо проверять статьи тщательно, так как они размещаются в РИНЦ.

ПРИМЕР оформления текста статьи

УДК 636.082 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по левому краю страницы, без отступа первой строки)

СОВРЕМЕННЫЕ ИНСЕКТИЦИДЫ ПРОТИВ СОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

MODERN INSECTICIDES AGAINST SUCTION INSECTS ON GRAIN CULTURE

(шрифт Times New Roman, прописной, размер шрифта 10 пт, выравнивание по центру страницы, без отступа первой строки, интервал одинарный)

Иванов А.А., аспирант

Ivanov A.A., Postgraduate Student

Научный руководитель: **Петров С.И.**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Scientific supervisor: Petrov S.I., Doctor of Agricultural Sciences, Professor

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

FSBEE HE Orel SAU

(шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по центру страницы, без отступа первой строки, интервал одинарный)

Аннотация. Вредоносность насекомых на посевах зерновых культур ежегодно повышается. Значительный вред наносят насекомые, высасывающие сок растений, основные меры борьбы с которыми заключаются в использовании инсектицидов системного действия, к которым относятся инсектицидные протравители и препараты при вегетации растений. Более распространенными и эффективными являются неоникотиноиды и фосфорорганические соединения. (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по ширине страницы, без отступа первой строки, интервал одинарный)

Ключевые слова: сосущие насекомые, системные инсектициды, инсектицидные протравители семян, инсектицидные обработки растений, неоникотиноиды, фосфорорганические соединения, синтетические пиретроиды. (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по ширине страницы, без отступа первой строки, интервал одинарный)

Abstract. The cereal crops insect harmfulness increases every year. Significant harm is caused by insects that suck plant sap. The main control measures are the use of systemic effect insecticides, which include insecticides and disinfectants agents at plant vegetation. Neonicotinoids and organophosphates are more common and effective. (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по ширине страницы, без отступа первой строки, интервал одинарный)

Key words: sucking insects, systemic insecticides, insecticidal seed disinfectants, insecticides treatment of plants, neonicotinoids, organophosphates, synthetic pyrethroids. (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по ширине страницы, без отступа первой строки, интервал одинарный)

Введение. Сосущие насекомые представляют большую опасность для зерновых культур. По данным авторов потери урожая и снижение его качества ежегодно увеличиваются [1]. В систему защиты зерновых культур от комплекса вредных насекомых входят организационные, агротехнические, биологические, химические методы, позволяющие успешно защищать посевы...

Целью работы является ...

Материалы и методы исследований. Объектами исследований являются...

Результаты и обсуждение. Химический метод остается ведущим в интегрированной системе защиты зерновых от вредных насекомых...

Выводы. 1. Более распространенными и эффективными являются неоникотиноиды и фосфорорганические соединения

(шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по ширине страницы, отступ 1 см, интервал одинарный)

Библиография

1. Лысенко Н.Н. Фитосанитарные проблемы и пути их решения в Орловской области // Актуальные проблемы и инновационная деятельность в агропромышленном производстве: материалы Международной научно-практической конференции. Курск: Курская ГСХА, 2015. С. 182-184. (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 пт, выравнивание по ширине страницы, отступ 1 см, интервал одинарный)