МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**68-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ**

**КОНФЕРЕНЦИЯ**

***«ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ, ЛЕСНОМ И РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ»,***

*посвященная Году экологии в России*



**26-27 апреля 2017 г.**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в 68-ой Международной научно-практической конференции **«Принципы и технологии экологизации производства в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»**, которая состоится 26-27 апреля 2016 года в ФГБОУ ВО РГАТУ (г. Рязань).

**Оргкомитет конференции**

**Председатель** – Бышов Николай Владимирович, д.т.н., профессор, ректор

**Сопредседатель** – Лазуткина Лариса Николаевна, д.п.н., доцент, проректор по научной работе

**Члены оргкомитета:**

Бакулина Галина Николаевна, к.э.н., доцент, декан факультета экономики и менеджмента

Бачурин Алексей Николаевич, к.т.н., доцент, декан инженерного факультета

Быстрова Ирина Юрьевна, д.с.-х.н., профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Лунин Евгений Васильевич, к.т.н., доцент, декан автодорожного факультета

Черкасов Олег Викторович, к.с.-х.н., доцент, декан технологического факультета

Стародубова Татьяна Анатольевна, к.ф.н., доцент, начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Кипарисова София Олеговна, начальник информационно-аналитического отдела

Богданчиков Илья Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, председатель Совета молодых ученых РГАТУ

**Контактная информация:** Тел.: (4912) 35-95-55 – Кипарисова София Олеговна; электронный адрес: [conferenss@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox?newreg=1&signup_b=1&sms_reg=1&with_sms=1&features=1)

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 25.04.2017 | Заезд участников конференцииВечерняя экскурсия по городу |
| 26.04.2017 | Регистрация участников конференцииРабота выставки научных достижений университетаПленарное заседание конференцииРабота по секциямЗащита проектов, представленных на конкурс «Экологический проект»Концерт |
| 27.04.2017 | Подведение итогов конкурса «Экологический проект», награждение победителейЭкскурсия в Музей-усадьбу С.А. Есенина в с. КонстантиновоОтъезд участников конференции |

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес оргкомитета конференции ([conferenss@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox?newreg=1&signup_b=1&sms_reg=1&with_sms=1&features=1)) заявку на участие (Приложение 1) и статью (материалы доклада) не позднее **1 апреля 2017 г**.

***В теме письма необходимо указать: для участия в 68-ой конференции.***

Ответ о приеме или отклонении материалов высылается в течение пяти рабочих дней с момента получения.

Материалы могут быть высланы на адрес конференции повторно после доработки с указанием в теме: ***для участия в 68-ой конференции – доработка***, но не позже 1 апреля 2017 года.

Материалы, поступившие позже указанного срока, не принимаются и не рассматриваются. Материалы, не оформленные по требованиям, указанным в данном информационном письме к публикации не принимаются.

Заявка и статья должны находится в разных файлах и называться по фамилии автора / авторов:

Иванов Статья Иванов, Петров, Сидорова Статья

Иванов Заявка Иванов, Петров, Сидорова Заявка

**Количество статей с участием одного человека – не более трех.**

Оргвзнос за участие в конференции не взимается. Материалы будут опубликованы на сайте <http://www.rgatu.ru> и размещены в РИНЦ в течение трех месяцев с момента проведения конференции.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**1.**Инновационные энерго- и ресурсосберегающие экологически безопасные системы и технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

2. Экологические аспекты природопользования, растениеводства и почвосберегающего земледелия.

3. Приоритетные направления научных исследований в животноводстве, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе.

4. Инженерно-технические решения для агропромышленного комплекса.

5. Актуальные вопросы экономики и управления в АПК.

6. Проблемы совершенствования профессионального образования и воспитания.

7. Конкурс «Экологический проект» (Приложение 2)

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

**Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в докладе.**

**Общие требования:**

*Формат текста*: Microsoft Word 2007.

*Параметры страницы*: формат – А4; поля – 2 см; межстрочный интервал –одинарный; абзац – 1,25.

*Шрифт*: Times New Roman, размер 14, цвет черный.

*Объем*: от 3 до 6 страниц.

*Количество авторов*: не более четырех.

Не допускается автоматическая нумерация (ни в тексте, ни в библиографическом списке).

Не допускается установка красной строки (абзацного отступа) с помощью пробелов или табуляции.

**Пример оформления статьи:**

|  |
| --- |
| **УДК 338.43***Иванов И.И., д.т.н.,**Петров П.П., к.э.н.,**Сидорова С.С.**ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Рязань, РФ***ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА**Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоять перед предприятиями российских регионов.Известно, что ключевым вопросом АПК … [2, с. 214].***Библиографический список***1. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях [Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2003. – С. 154-155.2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля [Текст] / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе: Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13. |

**Оформление элементов статьи:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элемент статьи | Требования | Пример |
| 1. | УДК | Шрифт жирный, выравнивание по левому краю. | **УДК 338.43** |
| 2. | Информация об авторах | Шрифт курсивом, выравнивание по правому краю. Информация должна содержать фамилию автора, инициалы, научную степень сокращенно (если есть), сокращенное название организации, название города, страны. | *Иванов И.И., д.т.н.,**Петров П.П., к.э.н.,**Сидорова С.С.**ФГБОУ ВО РГАТУ, г. Н, РФ* |
| 3. | Название статьи | Шрифт жирный, буквы заглавные, выравнивание по центру | **ПРОБЛЕМЫ АПК РЕГИОНА** |
| 4. | Текст статьи | Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и висячих строк.Статья должна представлять собой цельный текст без дробления на введение, основную часть, выводы. Цель статьи, методы исследования и т.п. не выделяются отдельными заголовками.Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке и номера страниц.Ключевые слова и аннотация не нужны. | Статья посвящена анализу конкретных проблем, которые стоять перед предприятиями российских регионов.Известно, что ключевым вопросом АПК … [2, с. 214]. |
| 5. | Библиографи-ческий список  | Библиографический список – обязательный элемент статьи! Количество источников – не более семи. Выравнивание по ширине. Не допускается использование гиперссылок и автоматической нумерации. Оформление списка по ГОСТу 7.0.14-2011. Заголовок – Библиографический список – шрифт жирный, курсив, выравнивание по центру. Источники – шрифт обычный, выравнивание по ширине.  |
|  | КнигаСтатья в сборнике материалов или журнале (до 3 авторов)Статья в сборнике материалов или журнале (4 автора)Статья в сборнике материалов или журнале (более 4 авторов)Монография ДиссертацияАвтореферат диссертацииПатентЭлектронный ресурс  | ***Библиографический список***1. Артемьев, В.Г. Математические методы в технике и технологиях [Текст] / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин. – Ростов-на-Дону : Издательство Росно, 2003. – С. 154-155.2. Афиногенова, С.Н. Разработка линии для обработки и хранения картофеля [Текст] / С.Н. Афиногенова, С.А. Морозов // Сб.: Проблемы создания новых технологий в АПК : Материалы VI Российской науч.-практ. конф. – Ставрополь : Ставропольское изд-во «Параграф», 2011. – С. 9-13.3. Анализ заболеваемости сельскохозяйственных животных [Текст] / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // Вестник РГАТУ. – 2015. – № 1. – С. 32-47.4. Тенденции развития агротуризма [Текст] / А.А. Авдюшина, Е.Г. Веков, А.П. Игнатьев и др. // Вестник аграрной науки Причерноморья. – 2013. – № 2 (49). – С. 108-117.5. Морозова, Н.И. Технология мяса и мясных продуктов : Монография [Текст] / Н.И. Морозова. – Рязань : РГАТУ, 2013. – 210 с.6. Деев, А.А. Способ приработки сопряжений двигателей военной автомобильной техники с управлением режимами трения по параметрам акустической эмиссии : дис. … канд. техн. наук [Текст] / А.А. Деев. – Рязань, 2012. – 228 с.7. Борычев, С.Н. [Машинные технологии уборки картофеля с использованием усовершенствованных копателей, копателей-погрузчиков и комбайнов](http://elibrary.ru/item.asp?id=15919713) : автореф. дис. … д-ра техн. наук [Текст] / С.Н. Борычев; РГСХА. – Рязань, 2008.8. Пат. РФ № 2004110. Машины для уборки корнеклубнеплодов / Сорокин А.А., Ловкис З.В., Байбобоев Н.Г. – Опубл. 15.12.1993; Бюл. № 45-46.9. Забашта, Н.Н. Результаты откорма бычков абердин-ангусской породы при экстенсивной и умеренно-интенсивной технологии выращивания [Электронный ресурс] / Н.Н. Забашта, О.А. Полежаева, Е.Н. Головко. – URL : <http://sarmedinfo.ru/> |

Рисунки и фотографии в формате JPEG расширением не ниже 300 dpi.

***Пример оформления рисунка:***

|  |
| --- |
| D:\фотографии\работа\уборочная 2012\IMG_0122.JPGРисунок 1 – Опытный пахотный агрегат АТМ 3180 «Terrion» + ПЛН-5-35 |

***Пример оформления таблицы (только книжная ориентация!):***

Таблица 1 – Влияние биойода на посевные качества семян

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вариант | Энергия прорастания, % | Всхожесть, % |
| 1. Контроль(обработка семян водой) | 44 | 81 |
| 2. Обработка семян биойодом 600 мкг на 1 л воды  | 49 | 85 |

***Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации. Материалы не рецензируются и не возвращаются.***

**Приложение 1**

**Заявка на участие**

**в 68-ой Международной научно-практической конференции**

**«Принципы и технологии экологизации производства в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество |  |
| Полное название организации |  |
| Краткое (официальное) название организации |  |
| Ученая степень, звание |  |
| Должность (полностью) |  |
| Секция  |  |
| Название доклада |  |
| Форма участия (очная / заочная) | *В случае* ***очного участия*** *указывается дата и примерное время приезда, необходимость размещения в общежитии, дата и примерное время отъезда* |
| Контактный телефон |  |
| Электронный адрес |  |

\* Все поля обязательны для заполнения. В случае наличия соавторов заявка заполняется на каждого из авторов в одном файле.

\*\* Высылая заявку, заявитель дает согласие на обработку собственных персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

**Приложение 2**

**КОНКУРС «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ»**

В рамках конференции проводится конкурс студентов, аспирантов и молодых ученых «Экологический проект».

**Цель конкурса** – привлечение внимания молодежи к экологическим проблемам современного мира и воспитание бережного отношения к планете.

**Участники конкурса** – студенты, аспиранты и молодые ученые в возрасте до 30 лет (включительно). Возможно участие авторского коллектива – не более четырех человек, в рамках авторского коллектива допускается участие школьников.

Для участия необходимо направить в адрес конференции заявку (требования см. выше), описание проекта и проект.

Проект должен быть посвящен актуальной экологической проблеме и содержать пути ее решения.

**Обязательные элементы проекта:**

- Название проекта

- Формулировка проблемы

- Инновационное авторское решение проблемы

- Анализ ресурсов и указание экономических затрат при решении проблемы предложенным способом

Проект оформляется в виде презентации или видеоролика, возможно использование наглядных пособий (макетов, стендов и т.п.). Время защиты проекта – не более 10 минут.

Победители награждаются дипломами и памятными подарками.

**Критерии оценивания проекта:**

1. Актуальность заявленной проблемы

2. Научная новизна предлагаемого решения

3. Детальность и полнота проработки темы

4. Оригинальность и творческий подход

5. Заинтересованность участников проекта, владение материалом

**Описание проекта** оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к статьям и принимается к публикации в сборнике материалов конференции.