

Для участия в Международной научно-практической конференции и информирования в сборнике научных трудов необходимо **до 10 февраля 2016 г.** отправить регистрационную форму автора и статью на эл. адрес: [conference-2016@yandex.ru](mailto:conference-2016@yandex.ru)

Публикация в сборнике бесплатная.

**Регистрационная форма**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Место работы |  |
| Должность |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |
| Адрес рабочий и домашний |  |
| Телефон рабочий  и домашний с указанием  кода |  |
| Факс |  |
| e-mail |  |
| Тема доклада |  |
| Форма участия: |  |
| * выступление на конференции и публикация статьи |  |
| * публикация статьи без выступления на конференции |  |

**Просим присылать регистрационную форму**

**на всех авторов статьи!**

**(обязательно для информирования)**

**адрес эл. почты:**

conference-2016@yandex.ru

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной конференции *«*Научно-практические аспекты технологий возделывания и переработки масличных и эфиромасличных культур».

Конференция состоится 3 марта 2016 года в 1000 в конференц-зале Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева (г. Рязань, ул. Костычева, д.1, 2 этаж).

Желающим принять участие просьба заблаговременно (до 10 февраля 2016) сообщить в оргкомитет о своем приезде, о необходимости бронирования гостиницы (общежития), тему доклада.

Проезд: тролл. № 4, 17, авт. № 4, № 54, маршрутное такси № 95, 91, 71, 44, 68 до ост. «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, главный корпус»

**Основные вопросы,**

**рассматриваемые на международной научно-практической конференции:**

- Теоретические и практические аспекты интродукции и акклиматизации масличных и эфиромасличных растений

- Инновационные технологии возделывания масличных культур в сельскохозяйственном производстве

- Создание машин и приспособлений для возделывания, уборки и послеуборочной обработки семян масличных и эфиромасличных культур

- Технология переработки масличного сырья

- Экологическое состояние природной среды при использовании удобрений и средств химизации в технологиях возделывания масличных и эфиромасличных культур

- Экономические аспекты производства и переработки масличных и эфиромасличных культур

Cборник трудов будет зарегиcтрирован в наукометричеcкой базе РИНЦ(Роccийcкий индекc научного цитирования)

**Адреса оргкомитета:**

ФГБОУ ВО РГАТУ 390044,

г. Рязань, ул. Костычева, д. 1, офис 318.

**Контактный телефон:**

Виноградов Дмитрий Валериевич

Титова Ирина Николаевна – отв. секретарь

тел. (4912) 37-28-96

Министерство сельского хозяйства

Российской Федерации

Министерство сельского хозяйства и продовольствия

Рязанской области

Министерство промышленности, инновационных и

информационных технологий Рязанской области

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный агротехнологический

университет имени П.А. Костычева»

Некоммерческое партнерство

«Рязанский аграрный научно-исследовательский

университетский комплекс»



**Международная научно-практическая**

**конференция**

**«Научно-практические аспекты**

**технологий производства и переработкимасличных и эфиромасличных культур»**

**3 марта 2016 года**

**Рязань, ФГБОУ ВО РГАТУ**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

***Председатель:***

**Бышов Н.В.** – ректор ФГБОУ ВО РГАТУ, д.т.н., профессор

***Сопредседатели:***

**Филиппов Д.И. –** заместитель министра, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области;

**Гудов А.А.** – заместитель министра, Министерство промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области;

**Виноградов Д.В. –** начальник управления международной и инновационной деятельности, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологий ФГБОУ ВО РГАТУ, д.б.н., профессор.

***Члены:***

**Сазонкин И.М.** – начальник отдела земледелия и растениеводства, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области;

**Маннанов А.Ф.** – начальник управления промышленности, Министерство промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области;

**Туников Г.М.** – советник при ректорате ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.х.н., профессор;

**Гладышева О.В.** – директор, ГНУ Рязанский НИИСХ, к.с.х.н.;

**Паштецкий В.С.** – директор, ГБУ РК «НИИСХ Крыма», д.с.-х.н., старший научный сотрудник;

**Сорокин Н.Т.** – директор, ФГБНУ ВНИМС, д.э.н., профессор;

**Прищепов М.А.** – проректор по научной работе - директор НИИМЭСХ, УО Белорусский ГАТУ, д.т.н., доцент;

**Тибец Ю.Л.** – проректор по научной работе УО Белорусская ГСХА, заведующий кафедрой биотехнологии и экологии, к.с.-х.н., доцент;

**Шашкова И.Г**. – начальник отдела развития и качества образовательного процесса, заведующий кафедрой бизнес-информатики и прикладной математики, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.э.н., профессор;

**Черкасов О.В.** – декан технологического факультета, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент;

**Синельников В.М.** – декан факультета предпринимательства и управления, УО БГАТУ, к.э.н., доцент;

**Новиков Н.Н.** – заместитель директора по научной работе, ФГБНУ ВНИМС, к.с.-х.н., доцент;

**Мажайский Ю.А.** – главный научный сотрудник, ГНУ ВНИИМЗ Россельхозакадемии, профессор, д.с.-х.н.;

**Мастеров А.С.** – заведующий кафедрой земледелия, УО Белорусская ГСХА, к.с.-х.н., доцент;

**Щур А.В.** – заведующий кафедрой БЖД, УО Белорусско-Российский университет, к.с.-х.н., доцент;

**Фадькин Г.Н.**  – заведующий кафедрой лесного дела, агрохимии и экологии, ФГБОУ ВО РГАТУ, к.с.-х.н., доцент;

**Левин В.И.** – профессор кафедры лесного дела, агрохимии и экологии, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.-х.н.;

**Костин Я.В.** – профессор кафедры лесного дела, агрохимии и экологии, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.-х.н.;

**Крючков М.М**. – профессор кафедры агрономии и агротехнологий, ФГБОУ ВО РГАТУ, д.с.-х.н.;

**Титова И.Н.** – начальник отдела международных связей, ФГБОУ ВО РГАТУ;

**Морозов С.А**. – директор Центра инноваций, заведующий кафедрой товароведения и экспертизы ФГБОУ ВО РГАТУ, к.т.н., доцент.

**ПРАВИЛА**

**оформления научных статей:**

**Объем статей** не должен превышать 8 страниц с 1-2 рисунками (таблицами), «заверстанными» в текст. **Формат текста**: WORD. **Формат страницы**: А4 (210х297 мм). **Поля**: 20 мм – сверху, справа, слева; 20 мм – снизу. **Шрифт**: размер – 12, тип – TimesNewRoman. Интервал – 1,5.

**УДК** – указывается в верхнем левом углу полужирным шрифтом, размер 12 пт.

На следующей строке **название доклада** – по центру страницы без отступа прописными буквами полужирным шрифтом, размер 12 пт.

Через строку **фамилии и инициалы авторов** – полужирным курсивом, размер шрифта 12 пт, выровненный по ширине страницы без отступа, перед фамилией авторов ставятся надстрочные индексы-звездочки (если авторы из разных организаций).

На следующей строке (обозначается соответствующей звездочкой) **полное название организации**, город, курсивом, размер шрифта 12 пт по ширине страницы без отступа.

Через строку – **ключевые слова** и еще через строку **аннотация** (из 3-5 предложений) **на английском языке.**

Далее через строку **текст статьи** на русском языке, размер шрифта 12, с переносами, с выравниванием по ширине, начало каждого абзаца имеет отступ 0,5 см.

**Ссылки на литературу** в тексте даются номером, заключенным в квадратные скобки. Список литературы проставляется через строку после основного текста.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. **Имя файла** – фамилии всех авторов (Иванов, Петров).

**Библиографический список** должен быть составлен в соответствии с последовательностью ссылок в тексте и оформлен по ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на литературу по тексту помещать в квадратных скобках в конце предложения перед точкой.

Статья рецензируется. При необходимости она будет возвращаться автору(ам) для доработки.

**ОБРАЗЕЦ**

**оформления научных статей:**

**УДК ….**

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

***Иванов И.А.***

*Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, г. Рязань*

Keywords: ………………………………………………………………

Summary: …..…………………………………….……………………

В последние годы во всем мире возрос интерес к использованию …. [1, 2].

**Таблица 1. Перечень химических компонентов, определяемых ………**

| Определяемое  вещество | Диапазон определения,  мг/м3 | Наименование документа на МВИ |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Результаты маршрутного обследования на объектах ………………………… представлены на рисунках 1–2.

**

**Рис. 1. Зафиксировано заболачивание территории**

Для удобства сравнения и одномерного ранжирования образцов был введен коэффициент витальности:

G = (N / Nmax \*100)/d, (1)

где Nmax – количество тест- субстратов,………………..

**Литература**

1. ……………………………………………………………