Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования   
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

***ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО***

**79-ая научно-практическая конференция студентов по итогам научно-исследовательской работы за 2023 год**

В марте пройдут факультетские научно-практические конференции студентов по итогам научно-исследовательской работы (НИР) за 2023 год.

Каждый автор представляет **не более 1 доклада**. Допускается соавторство. По итогам конференции будет издан сборник материалов, сформированный по результатам выступлений, который планируется разместить в РИНЦ.

Направления конференции формируются по факультетам университета:

1. Агрономии и экологии

2. Агрохимии и защиты растений

3. Архитектурно-строительный

4. Ветеринарной медицины

5. Гидромелиорации

6. Зоотехнии

7. Землеустроительный

8. Механизации

9. Пищевых производств и биотехнологий

10. Плодоовощеводства и виноградарства

11. Прикладной информатики

12. Управления

13. Учетно-финансовый

14. Финансы и кредит

15. Энергетики

16. Экономический

17. Юридический

18. Институт цифровой экономики и инноваций

**Сроки подачи заявок** участников от факультетов с указанием названия доклада **до 1 апреля 2024 г.** Заявка формируется ответственным по НИРС на факультете и направляется по электронной почте [nttmkubgau@mail.ru](mailto:nttmkubgau@mail.ru) с пометкой «Заявка. Факультет \_\_\_\_\_\_», в ней указываются дата, место проведения, время, Ф.И.О. председателя секции, Ф.И.О. секретаря секции, Ф.И.О. участника, название доклада.

***Пример заявки:***

**Факультет управления**

**19.03.2024 г., ауд.506 эл., 13.00**

**Председатель:**

**Секретарь:**

1. Александров А.В. Название доклада
2. Белов В.А. Название доклада

(авторы докладов приводятся в алфавитном порядке)

**Тезисы докладов** собирают ответственные по НИРС на факультете и направляют до **14 апреля 2024 г.** в электронном виде по электронной почте [nttmkubgau@mail.ru](mailto:nttmkubgau@mail.ru) с пометкой «Тезисы. Факультет \_\_\_\_\_\_» с приложением справок на антиплагиат.

Представленные материалы должны быть проверены автором на предмет наличия в них фрагментов заимствований из чужих исследований при помощи инструмента «Антиплагиат». В сборник будут включены тексты с процентом оригинальности не ниже 60%. Авторы материалов несут всю полноту ответственности за содержание материалов, представленных к публикации.

***Организаторы оставляют за собой право не принимать материалы, поданные с нарушением вышеизложенных требований, либо поданные с после указанного срока.***

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА:  
Объем материалов – 2 полные страницы (с учетом всей информации по статье).   
• Размер бумаги – А5 (148х210);   
• Поля – верхнее и нижнее – 1,8; левое и правое – 1,7;   
• Шрифт – Times New Roman;  
• Размер шрифта заголовка (кегль) – 12; размер шрифта текста – 11;  
• Абзацный отступ – 0,75 см;   
• Междустрочный интервал – одинарный;   
• Переносы – автоматические (не вручную);   
• Выравнивание текста – по ширине;   
• Допустимые выделения – полужирное начертание заголовка доклада;   
• Дефис должен отличаться от тире;   
• Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту;   
• Не допускаются пробелы между абзацами;   
• Не допускается использование буквы «ё»;   
• Не допускается использование таблиц и рисунков;   
• Список литературы размещается в конце статьи и обусловливается наличием цитат или ссылок; список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003;  
• Список литературы нумеруется вручную (не автоматически);  
• Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ СТАТЬИ ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ:   
1) УДК в верхнем левом углу;   
2) название материалов на русском языке строчными буквами с размещением по центру;   
3) название материалов на английском языке строчными буквами;   
4) фамилия и инициалы автора с выравниванием текста по правому краю;  
5) курс, факультет;   
5) аннотацию на русском языке;   
6) аннотацию на английском языке;   
7) ключевые слова на русском языке;   
8) ключевые слова на английском языке;   
9) текст статьи;  
10) список литературы.

Рекомендуемый объем аннотации от 3 до 5 предложений обычного текста, не повторяющегося в статье.

Оптимальное количество ключевых слов – от 3 до 7.

***Пример******оформления тезисов***

УДК 633.854.78:631.559 (470.620)

**Продуктивность подсолнечника в зависимости**

**от технологии возделывания**

**в центральной зоне Краснодарского края**

**Sunflower productivity depending on growing technology**

**in the Central zone of Krasnodar Krai**

Борисов А. Д.,

студент 4-го курса агрономического факультета

Калашников В. А.,

доцент кафедры растениеводства

Кубанский государственный аграрный

университет имени И.Т. Трубилина

АННОТАЦИЯ: Изучена продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии возделывания. Доказана эффективность интенсивной технологии на посевах подсолнечника.

ABSTRACT: Sunflower productivity has been studied depending on cultivation technology. Effectiveness of intensive technology has been proven on crops of sunflower.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: подсолнечник, гибрид Легион, экстенсивная, беспестицидная, экологически допустимая, интенсивная технология.

KEYWORDS: sunflower, hybrid Legion, extensive, respecticely, ecologically valid, intensive, technology.

Подсолнечник – основная масличная культура в России. Высокие урожаи подсолнечника получают на Кубани – 20-25 ц/га, лучшие хозяйства получают урожайность 25-40 ц/га. Семена современных районированных высокомасличных сортов содержат 50-52 % жира (от массы абсолютно сухого вещества семян) [1].

Список литературы

1. Гончаров, А. А. Продуктивность сортов и гибридов подсолнечника в зависимости от способов обработки почвы / А.А. Гончаров. – V международная конференция молодых ученых и специалистов / ВНИИМК, 2009. – С. 59-64.

Контактная информация:

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, отдел организации и сопровождения научной деятельности, тел. (861) 221-58-74, 3-32

Крутякова Эльвира Анатольевна