

## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
масличных культур имени В.С. Пустовойта»



### *Уважаемые коллеги!*

*Приглашаем Вас принять участие в работе 12-й Международной конференции молодых учёных и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур», которая состоится 1-2 марта 2023 года во Всероссийском научно-исследовательском институте масличных культур имени В.С. Пустовойта по адресу: 350038, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17.*

### **Основные направления работы конференции:**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Селекция и семеноводство | 8. Агрохимия  |
| 2. Физиология               | 9. Земледелие   |
| 3. Биотехнология            | 10. Экономика   |
| 4. Биохимия                 | 11. Хранение и переработка продукции                      |
| 5. Генетика                 | 12. Технология и средства механизации сельского хозяйства |
| 6. Защита растений          |   |
| 7. Экология                 |   |

### **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Участникам для публикации и своевременной подготовки сборника необходимо **прислать до 28 декабря 2022 г. заявку и статью в электронном виде** объемом до 5 страниц формата А4 на e-mail: [smus@vniimk.ru](mailto:smus@vniimk.ru). К началу конференции планируется электронное издание сборника материалов конференции с размещением в РИНЦ, каждой статье будут присвоены DOI.

**Форма участия в конференции:** очная с дистанционным участием (в формате онлайн на платформе Zoom Cloud Meetings). Ссылки для регистрации и участия в конференции будут разосланы на e-mail участников конференции.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

**В рамках конференции будут проходить два практических занятия:**

1. «Ступенчатый скрининг штаммов антагонистов из коллекции лаборатории биометода ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК к возбудителям болезней подсолнечника» (практическое занятие в лаборатории биометода).

Лектор – Маслиенко Любовь Васильевна, зав. лабораторией биометода, д-р биол. наук.

2. «Постановка ПЦР ДНК из растительных тканей масличных культур» (практическое занятие в лаборатории молекулярно-генетических исследований).

Лектор – Рамазанова Светлана Алексеевна, вед. науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований, канд. биол. наук.

#### **Оргкомитет конференции:**

Трунова Марина Валериевна – заместитель директора по научной работе, канд. биол. наук, председатель оргкомитета;

Захарова Мария Владимировна – учёный секретарь, канд. биол. наук;

Саенко Галина Михайловна – старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства сои, канд. биол. наук, председатель СМУС ВНИИМК;

Чебанова Юлия Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории генетики, канд. биол. наук.

#### **Конференция состоится по адресу:**

350038, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17, ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

#### **Телефоны для справок:**

+7 (918) 341-77-35 – Саенко Галина Михайловна (организационные вопросы);

+7(952) 861-44-67 – Чебанова Юлия Владимировна (по вопросам оформления материалов)

Факс: (861) 254-27-80 E-mail: [smus@vniimk.ru](mailto:smus@vniimk.ru)

#### **Требования к материалам.**

Статьи в формате MS Word **\*.doc** или **\*.docx** (название файла – фамилия первого автора латиницей: **sidorov\_stat.doc**) и заявку на участие (название файла - **sidorov.doc**) следует высылать на e-mail: [smus@vniimk.ru](mailto:smus@vniimk.ru). Каждый автор (**до 39 лет**) представляет не более 2 статей. Допускается соавторство. Авторами публикуемых статей не могут являться доктора наук. В тексте или под текстом допускается ссылка *«работа проводилась под руководством или с участием ...»* с указанием ученой степени и звания руководителя. **Оплата** за участие и публикацию материалов конференции **не требуется**. Представленные авторами материалы рецензируются и авторам не возвращаются.

Язык статьи – **русский**. В тексте **допускаются** таблицы, формулы, графики и рисунки с **возможностью последующей редакции**. К статье прилагается список использованной литературы, оформленный в соответствии с действующим **ГОСТом на библиографическое описание документов** и **обязательно** реферат (на русском и английском языках).

Ориентация текста книжная, таблиц – книжная или альбомная; межстрочный интервал одинарный; все поля 2 см; Times NR, размер шрифта 12, в таблицах – 10, абзацный отступ 1,25 см.

#### **Структура статьи:**

Название (шрифт полужирный, буквы прописные)

Фамилия И.О. автора(ов) (шрифт полужирный, буквы строчные)

Официальное сокращенное название учреждения (шрифт обычный, буквы строчные)

Электронный адрес авторов (шрифт обычный)

Реферат на русском языке объемом не более 10 строк (шрифт обычный, буквы строчные)

Ключевые слова

УДК

Основной текст, **включающий следующие подразделы:** введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, заключение, литература (нумерация цифровая, ссылки на литературные источники в квадратных скобках **в порядке упоминания ссылок в тексте**)

Название статьи на английском языке (шрифт полужирный, буквы прописные)

Фамилия И.О. автора(ов) на английском языке (шрифт полужирный, буквы строчные)

Реферат на английском языке (шрифт обычный, буквы строчные)

Ключевые слова на английском языке (шрифт обычный, буквы строчные)

Образец оформления:

## ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

(пустая строка)

**Иванов А.А.**

ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Ivanov\_aa@mail.ru

(пустая строка)

Реферат на русском языке

(пустая строка)

Ключевые слова

(пустая строка)

УДК

(пустая строка)

Основной текст

Введение. Текст...

Материалы и методы. Текст...

Результаты и обсуждение. Текст...

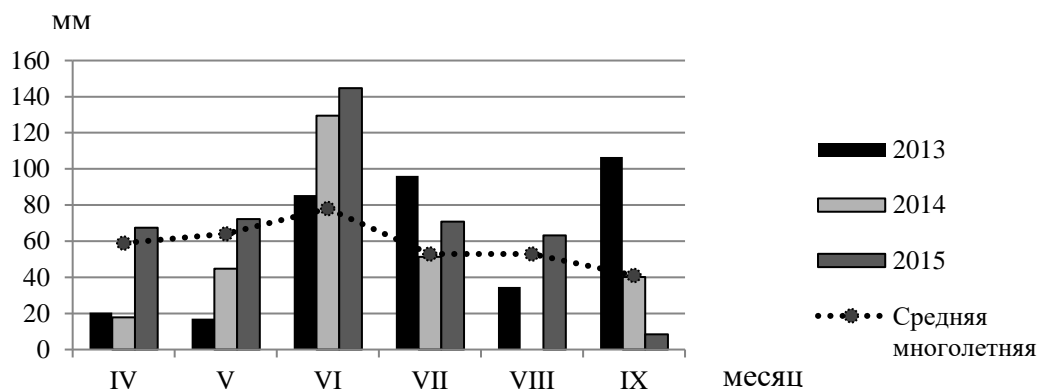


Рисунок 1 – Суммарное количество осадков в период вегетации подсолнечника в 2013-2015 гг.

Таблица 2. Результаты двухфакторного дисперсионного анализа

ВНИИМК, Краснодар, 2019-2020 гг.

Фактор	SS	df	MS	F	p	Доля влияния фактора
Год	318,97	1	319,0	13,24	0	0,01
Генотип	77339,14	3	25779,7	1070,32	0	0,94
Генотип × Год	799,80	3	266,6	11,07	0	0,02
Внутригрупповой	3661,06	152	24,1	–	–	0,03

**Примечание.** SS – сумма квадратов, df – степени свободы, MS – средний квадрат, F – эмпирический критерий Фишера, p – вероятность  $H_0$

Заключение. Текст...

(пустая строка)

Литература

(пустая строка)

1.

(пустая строка)

## PRODUCTIVITY OF SUNFLOWER VARIETIES AND HYBRIDS DEPENDING ON METHODS OF FERTILIZERS APPLICATION

**Ivanov A.A.**

Реферат на английском языке

Ключевые слова на английском языке

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в 12-й Всероссийской конференции с международным участием молодых учёных и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур»  
(заполняется на участника)

<b>УЧАСТНИК</b>	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Дата рождения	
	Место работы, учебы	
	Должность	
	Ученая степень/звание	
	Место жительства	
	Телефон рабочий (с кодом)	
	Телефон сотовый (с кодом)	
	Е-mail ( <b>обязательно</b> )	
	Тема доклада	
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ</b>	Организация (полное наименование)	
	Руководитель учреждения (ФИО, ученая степень)	
	Индекс	
	Почтовый адрес	
	Телефон (с кодом)	
	Факс	
	Е-mail	