

Оформите и вышлите по адресу:  
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,  
Вавиловский университет,  
TkachenkoOV@vavilovsar.ru  
**до 23 октября 2023 г.**

Заявка на участие в конференции  
(заполнить обязательно)

Название конференции	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Звание	
Телефон	
E-mail	
Тема доклада	
Секция	
Участие (очное, заочное)	
Необходимость размещения в гостинице	

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- Материалы, заявки должны поступить не позднее **23 октября 2023 г.** Тексты статей должны быть объемом не менее 4-х полных страниц компьютерного текста. Формат страницы: А4, поля по 20 мм со всех сторон. Шрифт TimesNewRoman, размер 14 пт., междустрочный интервал – полуторный.
- Рисунки должны быть хорошего качества в формате jpg, bmp. Присылаемые тексты должны быть тщательно отредактированы. Материалы публикуются в авторской редакции.
- К статье должна прилагаться справка об оригинальности текста (не менее 70 % оригинальности).
- При отправке материалов электронной почтой **обязательно** убедитесь в их получении, связавшись с ответственным за публикацию сборника материалов конференции.

### Пример оформления статьи

Научная статья  
УДК 633.15

**В.А. Петров**

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия

### ОЦЕНКА КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЛИНИЙ КУКУРУЗЫ

*Аннотация.* В статье рассматриваются результаты оценки общей комбинационной способности и специфической комбинационной способности линий кукурузы. Дана краткая характеристика линий по продолжительности фаз вегетации и элементам структуры продуктивности. Рекомендованы перспективные линии для использования в селекционном процессе при создании гибридов для условий Нижнего Поволжья.

*Ключевые слова:* кукуруза, общая комбинационная способность, специфическая комбинационная способность

**V.A. Petrov**

Saratov State University of Genetics, Biotechnology and Engineering named after N.I. Vavilov, Saratov, Russia

### EVALUATION OF THE COMBINATIONAL ABILITY OF CORN LINES

*Annotation.* The article discusses the results of the evaluation of the general combinational ability and the specific combinational ability of corn lines. A brief description of the lines according to the duration of the vegetation phases and the elements of the productivity structure is given. Promising lines are recommended for use in the breeding process when creating hybrids for the conditions of the Lower Volga region.

*Keywords:* corn, general combinational ability, specific combinational ability

Текст статьи на русском языке  
Список литературы (обязательно)  
© Петров В.А., 2023

- Электронный вариант необходимо предоставить в оргкомитет на любом носителе или прислать по электронной почте по адресу: VavilovConferenceSaratov@mail.ru. Каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла должно быть названо по фамилии первого автора, например, «ИВАНОВ И.И.». Заявку следует также размещать отдельным файлом с указанием фамилии автора и слова «Заявка», например, «ИВАНОВ И.И. Заявка».
- Объем статьи – от 4 до 10 страниц.

Лицензия на образовательную деятельность  
№3130 от 29.12.2022 г.  
Свидетельство о государственной аккредитации  
№3749 от 15.09.2022 г.

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии имени  
Н.И. Вавилова  
  
Агрономический факультет  
  
Кафедра «Растениеводство, селекция и  
генетика»

### Международная научно-практическая конференция

### ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2023

в очной и заочной форме  
с изданием сборника статей

**23-25 ноября 2023 г.**

**Саратов**

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

1. Академик Н.И. Вавилов в контексте истории, общества и мировой науки.
2. Современные методы в генетике, селекции.
3. Фундаментальные и прикладные исследования в области изучения растений и микроорганизмов.
4. Современные агротехнологии выращивания полевых культур.
5. Генетические ресурсы, биоразнообразие растений и устойчивое развитие.
6. Цифровые технологии в сельском хозяйстве и развитие территорий.

### Оргкомитет

**Нейфельд В.В.**, канд. геогр. наук, доцент,  
декан агрономического факультета,  
председатель оргкомитета

**Денисов К.Е.**, доктор с.-х. наук,  
профессор, и. зав. каф.  
«Растениеводство, селекция и генетика»,  
член оргкомитета

**Полтаев И.С.**, кандидат с.-х. наук,  
доцент, член оргкомитета

**Рязанцев Н.В.**, кандидат с.-х. наук,  
доцент, член оргкомитета

**Ткаченко О.В.**, кандидат с.-х. наук,  
доцент, член оргкомитета

## Оплата:

Стоимость публикации – бесплатно. При возникновении вопросов звоните ответственному за публикацию.

### Внимание!

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней») определяется полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, в том числе в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

## Внимание!

- Статьи, заявки должны поступить в оргкомитет не позднее **23 октября 2023 г.**

- Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов.

- Электронная версия сборника будет размещена в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru).

- Сборник войдет в РИНЦ (библиографическую базу данных научных публикаций и научного цитирования).

- Сборникам трудов присваивается международный индекс ISBN.

Ответственный за публикацию сборника материалов конференции:

**Ткаченко Оксана Викторовна**

Адрес оргкомитета:

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра

Столыпина зд.4, стр.3,

Вавиловский университет

Телефон для справок: +7 (927) 624-77-12

E-mail: [TkachenkoOV@vavilovsar.ru](mailto:TkachenkoOV@vavilovsar.ru)

**Заранее благодарим  
за проявленный интерес!**