

Оформите и вышлите по адресу:
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,
Вавиловский университет,
TkachenkoOV@vavilovsar.ru
до 5 апреля 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 **5 апреля 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 579.64:631.162

А.А. Беляева

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

ВЛИЯНИЕ ШТАММОВ РИЗОБАКТЕРИЙ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ВЕГЕТАЦИОННОМ ОПЫТЕ

Аннотация. В статье рассматривается эффект штаммов ризобактерий способных стимулировать рост растений на формирование фотосинтетического аппарата ярового ячменя в вегетационном опыте. Бактерии рода *Azospirillum* стимулировали увеличение площади листьев, чистой продуктивности фотосинтеза и массы зерна с растения.

Ключевые слова: ризосферные бактерии, яровой ячмень, вегетационный опыт, фотосинтетический аппарат

А.А. Belyaeva

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

THE EFFECT OF RHIZOBACTERIA STRAINS ON THE PHOTOSYNTHETIC APPARATUS OF SPRING BARLEY IN THE VEGETATIVE EXPERIMENT

Annotation. The article considers the effect of rhizobacteria strains capable of stimulating plant growth on the formation of the photosynthetic apparatus of spring barley in the vegetative experiment. Bacteria of the genus *Azospirillum* stimulated an increase in leaf area, net photosynthesis productivity and grain weight from the plant.

Keywords: rhizobacteria, spring barley, vegetative experience, photosynthetic apparatus

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

- Электронный вариант необходимо предоставить в оргкомитет на любом носителе или прислать по электронной почте по адресу: TkachenkoOV@vavilovsar.ru. Каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла должно быть названо по фамилии первого автора, например, «Беляева А.А.». Заявку следует также размещать отдельным файлом с указанием фамилии автора и слова «Заявка», например, «Беляева А.А. 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»

IV Национальная научно-практическая конференция, посвященная 150-летию Г.К. Мейстера

Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений

*в очной и заочной форме
с изданием электронного
сборника статей*

20 апреля 2023 г.

Саратов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

1. Селекция растений: достижения, проблемы и перспективы.
2. Отдаленная гибридизация в селекции растений.
3. Молекулярные методы в генетике, селекции и семеноводстве растений.
4. Методы культуры клеток и тканей *in vitro* в селекции и семеноводстве растений.
5. Инновационные технологии в растениеводстве
6. Агробиотехнологии на основе растительно-микробных ассоциаций.

Оргкомитет

Воротников И.Л., доктор экон. наук,
профессор, председатель оргкомитета

Шьюрова Н.А., 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 **5 апреля 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

**Заранее благодарим
за проявленный интерес!**