

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

От каждого автора принимается не более 5 статей. В каждой статье не более 3 авторов.

Статьи студентов и бакалавров принимаются в соавторстве с руководителями.

Объем статьи 5-8 страниц формата А4, набранных в редакторе Microsoft Word.

Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт (в таблицах 12 пт), межстрочный интервал – 1,5 пт, абзацный отступ – 1 см, все поля – 2 см. Используется автоматическая расстановка переносов, нумерация страниц не ведется.

Графики и диаграммы должны быть переведены в формат Word / Excel, таблицы – в формат Microsoft Word. Формулы в формате Microsoft Equation автор набирает сам. Иллюстрации в формате JPEG или TIF с разрешением не менее 300 dpi должны предоставляться отдельными файлами, а также размещаться непосредственно в тексте. Подрисуночные надписи 12 пт курсивом.

Использованные источники (не более 8) отмечаются в тексте по порядку в квадратных скобках [1], согласно ГОСТ Р 7.05-2008.

Научные статьи должны отражать результаты исследований, проведенных авторами, обладать оригинальностью, актуальностью и научной новизной. Авторы несут полную ответственность за достоверность сведений и оформление текста.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в сборник трудов конференции.

Приветствуются ссылки на публикации сотрудников ФГБОУ ВО РГАУ.

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

СЕКЦИЯ № 1

УДК 631.356

### ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕПАРАЦИИ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ МАШИН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСКОВОГО ВОРОШИТЕЛЯ

**А.А. Сидоров**, д-р техн. наук, проф., директор ООО «Ополье», г. Балашиха, Россия, e-mail:

**Аннотация.** Рассмотрено влияние параметров дискового ворошителя на эффективность просеивания почвы при уборке картофеля.

**Ключевые слова:** сепарация почвы, элеватор, дисковый ворошитель, обрезиненные пальцы.

Текст статьи: постановка проблемы; краткое изложение цели, методики; результаты исследований и обсуждение; выводы.

Таблица 1

#### Факторы и интервалы их варьирования

*Рис. 1. Конструкция дискового ворошителя*

#### Литература:

1. Гаджиев П.И., Рамазанова Г.Г., Манаенков К.А. Повышение эффективности обработки почвы для комбайновой уборки картофеля // Наука в центральной России. 2020. №4 (46). С.33-40.

### INCREASING THE EFFICIENCY OF SEPARATION OF POTATO HARVESTING MACHINES WITH THE USE OF A DISC AGITATORS

**A.A. Sidorov**, Doctor of Technical Sciences, professor, director (OOO "Opolye"), Moscow, Russia

**Summary.** The influence of the parameters of the disc tedder on the efficiency of soil sifting when harvesting potatoes is considered.

**Key words:** soil separation, elevator, disc agitator, rubberized fingers.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО РГАУ)



## ПРИГЛАШЕНИЕ

на Международную научно-практическую конференцию

«Современные проблемы энергоэффективности агроинженерных исследований в условиях цифровой трансформации»

27 апреля 2023 г.



г. Балашиха

ФГБОУ ВО РГАУ 2023

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе  
Международной научно-практической  
конференции

**«Современные проблемы  
энергоэффективности  
агроинженерных исследований в  
условиях цифровой трансформации»,  
которая состоится 27апреля 2023 г.  
в ФГБОУ ВО РГАЗУ**

по адресу: 143900, г. Балашиха, ул.  
Ю.Фучика д.1 (учебный лабораторный  
корпус)

### СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

**Секция 1.** *Повышение ресурсосбережения и  
производительности машинно-тракторных  
агрегатов для растениеводства.*

**Секция 2.** *Повышение надежности и  
качества энергоснабжения в сельском  
хозяйстве.*

**Секция 3.** *Рациональное  
природопользование и охрана окружающей  
среды.*

### Условия участия и публикация статей

До 25 апреля 2023 г. авторы должны  
направить на электронный адрес  
**sborstatey.2021@yandex.ru:** – заявку на  
участие (Фамилия автора\_заявка), – научную  
статью (Фамилия автора\_статья), – результат  
проверки на плагиат (оригинальность не ниже  
70%).

Со всеми материалами по конференции Вы  
сможете ознакомиться на сайте  
<https://www.rgazu.ru>

Внимание! Убедитесь в поступлении Ваших  
материалов, получив подтверждение.

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

### Председатель:

**Гаджиев Парвиз Имранович**, д.т.н., профессор, декан  
факультета Электроэнергетики и технического сервиса  
ФГБОУ ВО РГАЗУ

### Члены Оргкомитета:

**Реньш Марина Александровна**, к.ф.н., врио  
ректора ФГБОУ ВО РГАЗУ;

**Шичков Леонид Петрович**, д.т.н., профессор кафедры  
электрооборудования и электротехнических систем;

**Байбобоев Набижон Гуломович**, д.т.н., профессор  
Наманганского инженерно-строительного института,  
Республика Узбекистан;

**Норчаев Даврон Рустамович**, д.т.н., профессор  
Научно-исследовательский институт механизации  
сельского хозяйства, Республика Узбекистан;

**Рембалович Георгий Константинович**, д.т.н., доцент,  
проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАТУ им.  
П.А. Костычева;

**Тетдоев Владимир Владимирович**, д.б.н., доцент,  
заведующий кафедрой природообустройства и  
водопользования;

**Закабунин Александр Викторович**, к.т.н., доцент,  
заведующий кафедрой электрооборудования и  
электротехнических систем;

**Кулаков Константин Викторович**, к.т.н., заведующий  
кафедрой эксплуатации и технического сервиса машин;

**Сивцов Валерий Николаевич**, к.т.н., доцент кафедры  
эксплуатации и технического сервиса машин;

**Рамазанова Гюльбике Гудретдиновна**, к.т.н., доцент  
кафедры природообустройства и водопользования  
(секретарь).

Участие в конференции – платно, стоимость  
одной публикации – 850 рублей.

Материалы конференции будут включены в  
Российский индекс научного цитирования  
(РИНЦ).

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

| Ф.И.О ( полностью)   | Автор 1                                       | Автор 2 |
|--|---|---------|
| Ученая степень   |   |         |
| Ученое звание  |   |         |
| Должность  |   |         |
| Организация  |   |         |
| Электронная почта  |   |         |
| Телефон  |   |         |
| Название доклада   |   |         |
| Номер секции   |   |         |
| Согласие на публикацию<br>материалов и обработку<br>персональных данных. | Подпись участника и<br>дата<br><br>«__» _____ |         |

### РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ

| Получатель/<br>плательщик            | Отдел №1 Управления<br>Федерального казначейства по<br>Московской области (ФГБОУ<br>ВО РГАЗУ л/с 20486Ц77940) |
|--------------------------------------|---|
| ИНН                                  | 5001007713  |
| КПП                                  | 500101001   |
| Банк                                 | ГУ БАНКА РОССИИ ПО<br>ЦФО//УФК ПО МОСКОВСКОЙ<br>ОБЛАСТИ г. Москва   |
| Номер<br>казначейского<br>счета      | 03214643000000014801  |
| БИК                                  | 004525987   |
| Единый<br>казначейский<br>счет (ЕКС) | 40102810845370000004  |
| ОКТМО                                | 46704000  |
| КБК                                  | 0000000000000000130   |

Телефоны для справок:

**8 (495) 521-38-85**

**8917-696-68-57**

e-mail: **sborstatey.2021@yandex.ru**