

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

От каждого автора принимается не более 3 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»

19 мая 2022 г.



г. Балашиха
ФГБОУ ВО РГАУ 2022

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе
Международной научно-практической
конференции

**«Современные проблемы
энергоэффективности
агроинженерных исследований в
условиях цифровой трансформации»,
которая состоится 19 мая 2022 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 для предпосадочной
обработки почвы.**

**Секция 2. Повышение надежности и
качества энергоснабжения в сельских
территориях.**

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

Условия участия и публикация статей

До 13 мая 2022 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., проректор по
образовательной деятельности ФГБОУ ВО РГАЗУ;

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

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

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

Надиров Назим Аббас оглы, к.т.н., доцент, доцент
кафедры сельскохозяйственная техника
Азербайджанского государственного аграрного
университета;

Юдин Владимир Михайлович, д.т.н., профессор
кафедры МТ 13 технологии обработки материалов
ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана;

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

Филиппченкова Наталья Сергеевна, к.т.н., старший
научный сотрудник научно-исследовательской
лаборатории «Ресурсосберегающие технологии и
технические средства в АПК и сельском развитии»;

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 – 750 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 материалов и обработку персональных данных.	Подпись участника и дата _____ «___» _____	

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ

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

Телефон для справок **8 (495) 521-38-85**
e-mail: **sborstatey.2021@yandex.ru**