Міністерство освіти і науки України Центральноукраїнський національний технічний університет

Ministerul Educației al Republicii Moldova Universitatea Agrară de Stat din Moldova





Программа

I Международной Студенческой Интернет-конференции «Техника и технологии в аграрном производстве»

26 сентября 2019 г.

Кропивницкий-Кишинев

Міністерство освіти і науки України Центральноукраїнський національний технічний університет

Ministerul Educației al Republicii Moldova Universitatea Agrară de Stat din Moldova





Программа

I Международной Студенческой Интернет-конференции «Техника и технологии в аграрном производстве»

26 сентября 2019 г.

Кропивницкий-Кишинев

Организационный комитет конференции

Левченко А.Н. – проректор ЦНТУ, д.э.н., профессор – председатель;

Melnik Yu. – к.т.н., профессор, проректор ГАУМ - – сопредседатель;

Свирень Н.А. – д.т.н., профессор, ЦНТУ – сопредседатель;

Васильковский А.М. – к.т.н., профессор – секретарь;

Члени организационного комітета

Сало В.М. – д.т.н., професор, декан агротехнического факультета ЦНТУ;

Malai L. к.т.н., профессор, ГАУМ;

Петренко Д.И. – к.т.н., доцент, ЦНТУ;

Bershleaga I. – к.т.н., доцент, ГАУМ;

Лещенко С.Н. – к.т.н., доцент, ЦНТУ;

Мачок Ю.В. – к.т.н., доцент, ЦНТУ;

Резнік Л. С. – МОО, ЦНТУ.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26 сентября

10.00 – 10.15 – Открытие конференции.

Приветствие учасников конференции.

Левченко А. Н. – проректор ЦНТУ, д.э.н., профессор – председатель;

Melnik Yu. – к.т.н., профессор, ГАУМ - – сопредседатель;

Свирень Н.А. – д.т.н., профессор, ЦНТУ – сопредседатель.

10.15 - 12.45 - 3аслушивание докладов.

12.45-13.00 – Подведение итогов конференции.

Программа выступлений

Руководители секций:

ЦНТУ – А.М. Васильковский;

 Γ **AYM** – *L. Malai*.

- 1. Баранник Александр, **ЦНТУ**. Обоснование параметров протягивающих вальцев кукурузоуборочных комбайнов.
- 2. Володько Богдан, **ЦНТУ.** Особенности безотвальной обработки почвы в условиях переуплотнения.
- 3. Волык Дарья, **ЦНТУ**. Усовершенствование конструкции подбарабанья аксиально-роторного молотильного аппарата комбайнов John Deer серии STS.

- 4. Головченко Дмитрий, **ЦНТУ**. Качественный посев шаг к будущему урожаю.
- 5. Добрев Николай, ГАУМ. Простейший подъемник.
- 6. Дядюра Богдан, **ЦНТУ**. Усовершенствование приставкиприспособления для уборки кукурузы на зерно.
- 7. Зиновьєв Дмитрий, **ЦНТУ**. Усовершенствование конструкции центробежного воздушно-решетного сепаратора зерна.
- 8. Ищенко Михаил, **ЦНТУ**. Повышение эффективности использования минеральных удобрений.
- 9. Лещик Андрей, **ЦНТУ**. Усовершенствование конструкции посевной секции сеялки для посева лука-севка.
- 10. Маркидов Павел, **ЦНТУ**. Обоснование параметров и режимов работы сепаратора турбинного типа.
- 11. Саенко Станислав, ЦНТУ. Обоснование параметров пневмоинерционной сепарации зерна.
- 12. Тиминский Алексей, ГАУМ. Получение энергии из возобновляемых источников.
- 13. Трикин Денис, **ЦНТУ**. Проектный расчёт силовых нагрузок на рабочий орган чизельного агрегата.
- 14. Фокша Сергей, **ГАУМ**. Проектирование кинематических схем при помощи САПР-КОМПАС.