

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**РОЛЬ НЕПРЕРЫВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ВУЗОВСКОЙ НАУКИ
В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ АПК**

Материалы Международной научно-практической конференции

26-28 января 2015 года

Минск
БГАТУ
2015

4. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СТРОНГИЛОИДОЗА СВИНЕЙ В ПРОМЫШЛЕННОМ СВИНОВОДСТВЕ	
<i>Самсонович В.А., к.б.н., доцент; Ятусевич А.И., профессор, д.вет.н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</i>	44
5. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ ШИРОКОЗАХВАТНОГО КУЛЬТИВАТОРА-ПЛОСКОРЕЗА	
<i>Щербачков Н.В. к.т.н. доцент, Ким С.А., Галямова А.А. (Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова, Казахстан)</i>	46
6. РАЗРАБОТКА МЕТОДИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭКСТРУДИРОВАННОЙ КОРМОСМЕСИ	
<i>Кушинир В.Г., д.т.н., профессор, Гаврилов Н.В., к.т.н., доцент, Ким С.А., ст. преподаватель, Кабдушева А.С., магистр (Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова)</i>	49
7. STRATEGIE KSZTAŁCENIA ORAZ NOWE KIERUNKI STUDIÓW ROLNICZYCH W POLSCE NA PRZYKŁADZIE SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO	
<i>Dr hab. inż. Waldemar Izdebski, Politechnika Warszawska (Warszawa) Dr inż. Jacek Skudlarski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Dr inż. Stanisław Zajac, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie</i>	53
8. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК В ОТРАСЛИ СКОТОВОДСТВА В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
<i>Найманов Д.К., д.с.-х.н., профессор, Папуша Н.В., к.с.-х.н., (Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова, Казахстан)</i>	55
9. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО СЕКТОРА	
<i>Кошкин И.В. к.т.н., доц., Атымтаев Е.К. (Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова, Казахстан)</i>	58
10. К ФОРМАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТУКОВ	
<i>Нукешев С.О., д.т.н., доцент (Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Казахстан)</i>	61
11. ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
<i>Садыкова С.Ж., к.э.н., доцент (Научно-производственный центр ресурсосберегающих технологий «САПА», Казахстан)</i>	64
12. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА КЛЮКВЕННЫХ ЧЕКАХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛАНТАЦИИ	
<i>Зеленовский А.А., к.э.н., доцент, Мисун В.Л. (БГАТУ), Лягуский Д.В. (ОАО «Полесские журавины», Пинский район)</i>	67
13. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЩНОСТИ ПРИВОДА ВАЛЬЦОВОЙ ДРОБИЛКИ	
<i>Шило И.Н., д-р техн. наук, профессор, Савиных В.Н., канд. техн. наук, Воробьев Н.А., канд. техн. наук, доцент, Гуд А.В. (БГАТУ)</i>	70
14. ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ САМОХОДНЫХ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ МАШИН	
<i>Романюк Н.Н., к.т.н., доцент, Астрахан Б.М., к.т.н., доцент, Клавсутъ П.В. (БГАТУ)</i>	73
15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	

ПРОНИКНОВЕНИЯ ЖИДКОГО КОНСЕРВАНТА

Кузьмицкий А.В., д.т.н., доцент; Бойко Т.В., к.т.н., доцент; Авраменко П.В. (БГАТУ) 76

16. ПРОГРЕССИВНЫЕ СПОСОБЫ ОБОГРЕВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПК

Ловкис В.Б., к.т.н., доц., Деменок Н.А., Ловкис О.В. (БГАТУ) 80

17. ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СТОКОВ ТЕПЛИЧНЫХ КОМБИНАТОВ

Крутов А.В., к.т.н., доцент; Боровская В.В.; Нефедов С.С. (БГАТУ) 84

18. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МАШИН В АПК БЕЛАРУСИ

Добыш Г.Ф., к.т.н., доцент (БГАТУ)

Гулейчик А.И., к.э.н., проф., Шайтан Б.И., д.э.н., проф.

(Российская академия кадрового обеспечения АПК) 87

19. ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СНЯТИЯ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА В СИСТЕМЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ АПК

Акулович Л.М., докт. техн. наук, профессор, Сергеев Л. Е., к.т.н., доцент,

Романова Т.К., к.т.н., доцент, Бабич В.Е., к.т.н.,

Падаляк В.В., Листопад Н.А., Каноплич В.А. (БГАТУ) 89

20. КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА РОТОРНАЯ

Вабищевич А.Г., доц., к.т.н., Скакун А.С., д.э.н., Вабищевич Г.А., Мозоль Л.В.,

Микулич Д.С. (БГАТУ) 92

21. ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА В КОНВЕКТИВНЫХ ЗЕРНОСУШИЛКАХ С ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ

Цубанов А.Г., к.т.н., доцент (БГАТУ) 95

22. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ ГЛУБОКОГО РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ К КОМБИНИРОВАННОМУ АГРЕГАТУ

Радишевский Г.А., к.т.н., доцент, Еднач В.Н., Белый С.Р. (БГАТУ), Китун А.В.,

Высоцкая Н.С. (РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства») 99

23. К РАСЧЕТУ ПАРАМЕТРОВ ПАССИВНОГО ЛЕМЕХА

Лахмаков В.С., к.т.н., доц., Портянко Г.Н., к.т.н., доц., Гронская Е.Г., Гурнович

Н.П., к.т.н., доц., Артюшевская Е.Г. (БГАТУ) 102

24. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНЫХ СХЕМ УСТРОЙСТВ ЭКСТРУДИРОВАНИЯ КОРМОСМЕСИ

Кушнир В.Г., д.т.н., профессор, Гаврилов Н.В., к.т.н., доцент, Ким С.А.,

ст.преподаватель, Кабдушева А.С., магистр

(Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова) 107

25. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ГЛУБИНЫ СЛЕДА, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРЕДЕЛЬНОМУ НАПРЯЖЕННОМУ СОСТОЯНИЮ ПОЧВЫ

Орда А. Н., д. т. н., профессор, Шкляревич В. А.,

Тарасевич И. А. (БГАТУ) 110

26. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Миклуш В.П., к.т.н., профессор

(БГАТУ); Сайганов А.С., д.э.н., профессор

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, г. Минск 113

27. ПРИМЕНЕНИЕ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

ИЗ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЛА В ДВС

Карташевич А.Н., д.т.н., проф., Костенич В.Г., к.т.н., доц., Гордеенко А.В., к.т.н.,

доц. (Учреждение образования «Белорусская государственная