

## Программа конференции

День	Время	Мероприятие	Место проведения
<b>19 октября</b>	9 <sup>00</sup> –9 <sup>50</sup>	Регистрация.	НПЦ по механизации с/х, главный корпус, холл 1 этаж.
	10 <sup>00</sup> –12 <sup>20</sup>	Открытие конференции. Пленарное заседание.	НПЦ по механизации с/х, актовый зал, 4 этаж.
	12 <sup>30</sup> –13 <sup>15</sup>	Кофе-пауза.	конференц-зал, 4 этаж
	13 <sup>20</sup> –16 <sup>00</sup>	Пленарное заседание (продолжение).	НПЦ по механизации с/х, актовый зал, 4 этаж.
	16 <sup>15</sup> –17 <sup>15</sup>	Ознакомление с Центром	территория Центра
	17 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	Фуршет (по приглашениям). Экскурсия по Минску	
<b>20 октября</b>	10 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	Секционные заседания по направлениям: - <b>секция 1</b> «Современные технологии и средства механизации для производства растениеводческой продукции»; - <b>секция 2</b> «Современные технологии и средства механизации для производства продукции животноводства»; - <b>секция 3</b> «Эффективные методы эксплуатации, обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Энергосбережение и возобновляемые источники энергии. Экология и охрана природных ресурсов. Информационные технологии в АПК. Вопросы образования».	НПЦ по механизации с/х: - актовый зал, ул. Кнорина, 1;  - конференц-зал, НПЦ, ул. Кнорина, 1;  - конференц-зал, Экспериментальный завод, ул. Кнорина, 1А.
	13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	Обед.	
	14 <sup>00</sup> –17 <sup>00</sup>	Продолжение работы по секциям.	НПЦ по механизации с/х, ул. Кнорина, 1
	17 <sup>30</sup> –20 <sup>00</sup>	Ужин (по приглашениям).	
<b>21 октября</b>	9 <sup>30</sup> –11 <sup>00</sup>	Пленарное заседание, подведение итогов.	НПЦ по механизации с/х, главный корпус, актовый зал, ул. Кнорина, 1
	12 <sup>00</sup> –13 <sup>30</sup>	Посещение РСДУП «Экспериментальная база «Зазерье»	Пуховичский район
	14 <sup>00</sup> –17 <sup>00</sup>	Ознакомление с историко-культурным наследием Беларуси.	Музейный комплекс старинных народных ремесел «Дудудки»
	18 <sup>00</sup> –20 <sup>00</sup>	Отъезд.	

## Пленарное заседание

**Открытие конференции – Яковчик С.Г.,** председатель оргкомитета

**Вступительное слово:**

**Маринич Л.А.,** первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

**Казакевич П.П.,** заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси

**Выступления с докладами:**

1	<b>С.Г. Яковчик</b> , к.с.-х.н., доц. <b>Н.Г. Бакач</b> , к.т.н., доц. <b>Ю.Л. Салапура</b> , к.т.н. РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»	НАУЧНЫЕ ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
2	<b>А.С. Донченко</b> , акад. РАН <b>Ю.И. Смолянинов</b> , проф. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН	АГРАРНАЯ НАУКА СИБИРИ В МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ
3	<b>Wacław Romaniuk</b> , <b>Jan Barwicki</b> , <b>Kinga Borek</b> Institute of Technology and Life Sciences, Warsaw Branch, Poland	NEW TECHNOLOGY IN BIOGAS INSTALLATIONS AND EXPERIMENTATION CONCERNING SLURRY ACIDIFICATION TO REDUCE AMMONIA EMISSIONS IN ANIMAL BUILDINGS AND DURING SLURRY APPLICATION IN THE FIELD
4	<b>Н.М. Морозов</b> , д.э.н., проф., акад. РАН, <b>А.Н. Рассказов</b> , к.э.н., вед.н.сотр. Всероссийский научно-исследовательский институт механизации животноводства	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА
5	<b>В.Г. Вранчан</b> , докт. конф., <b>А. Я. Кицану</b> , докт. конф., <b>Н.Г. Еремия</b> , докт. хаб., проф., <b>В.М. Побединский</b> , докт. хаб., проф., <b>В. В. Милешко</b> Государственный Аграрный Университет Молдовы	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЧЕБНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА
6	<b>С.Б. Кененбаев</b> , д. с-х. н., проф. <b>А.И. Иорганский</b> , д. с-х. н., проф. ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА
7	<b>В.А. Солошенко</b> , академик РАН <b>Б.О. Инербаев</b> , д.с.-х.н., <b>Н.В. Борисов</b> , к.с.-х.н., <b>И.А. Храмцова</b> , к.с.-х.н. Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства Сибирского федерального научного центра агробиотехнологии РАН	РАЗВЕДЕНИЕ МЯСНОГО СКОТА В СИБИРИ

8	<b>А.С. Сапаров</b> , д.с.-х.н. Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	СОСТОЯНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И ЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ
9	<b>Ю.А. Иванов</b> , член-корреспондент РАН, д.с.-х.н., <b>В.К. Скоркин</b> , д.с.-х.н., профессор <b>Д.К. Ларкин</b> , к.т.н., профессор ФГБНУ Всероссийский научно- исследовательский институт механизации животноводства	СОСТОЯНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ
10	<b>В.В. Адамчук</b> , д.т.н., проф., академик НААН, <b>С.П. Погорелый</b> , к.т.н. ННЦ «МЭСХ»	МОБИЛЬНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ АГРЕГАТЫ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ШАССИ
11	<b>В.И. Передня</b> , д.т.н., проф., <b>Ю.А. Башко</b> , <b>А.А. Кувшинов</b> РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»	ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО МОЛОКА
12	<b>В.Г. Внуков</b> , к.т.н. ФГБНУ ВНИИМЛ	ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНТЕГРАТОРА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР
13	<b>Э.В. Новиков</b> , к.т.н., ФГБОУ ВО Костромской государственный университет, <b>А.В. Безбабченко</b> ФГБНУ ВНИИМЛ	НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЬНА И ПЕНЬКИ
14	<b>В.Н. Дашков</b> , д.т.н., <b>В.О. Китиков</b> , д.т.н	РОЛЬ АКАДЕМИКА М.М. СЕВЕРНЕВА В РАЗВИТИИ БЕЛОРУССКОЙ АГРАРНОЙ НАУКИ

## Секция 1

«Современные технологии и средства механизации  
для производства растениеводческой продукции»

### Сопредседатели:

д.т.н., профессор Степук Леонид Яковлевич,

д.с.-х.н., Урбан Эрома Петрович,

к.т.н. Голдыбан Виктор Владимирович

Секретарь – к.т.н. Лойко Сергей Федорович

<b>В.Н. Шоба</b> , д.б.н., <b>С.А. Ким</b> , к.с.-х.н., <b>А.В. Каличкин</b>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗЕРНОПАРОВЫХ СЕВООБОРОТАХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ
<b>Semjons Ivanovs, Inga Stafecka,</b> <b>Veneranda Stramkale,</b> <b>Aldis Stramkalis, Ieva Kroiča</b>	HARVESTING AND YIELD INDUSTRIAL HEMP IN LATVIA
<b>М.Р. Панькив</b> , к.т.н., доц.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫМ ОЧИСТИТЕЛЕМ ВОРОХА КОРНЕПЛОДОВ
<b>А.Н. Юрин</b> , к.т.н., доц., <b>В.В. Викторovich</b>	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ УБОРКА ЯГОД В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
<b>И.А. Барановский</b> , н. сотр. <b>А.Л. Рапинчук</b> , к.т.н.	ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ, АМПЛИТУДЫ И ЧАСТОТЫ КОЛЕБАНИЯ СИММЕТРИЧНЫХ ПОДКАПЫВАЮЩИХ ЛАП НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАРУШЕНИЯ СВЯЗИ КОРНЕПЛОДОВ С ПОЧВОЙ
<b>В.В. Азаренко</b> , д.т.н, доц., чл.-кор. НАН Беларуси, <b>А.Н. Басаревский</b> , к.т.н, доц. <b>Е.А. Гребенек</b>	АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР КОНСТРУКЦИЙ НОЖЕЙ РОТАЦИОННОЙ КОСИЛКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ
<b>Э.В. Новиков</b> , к.т.н., доц. <b>А.В. Безбабченко, В.А. Романов</b>	СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЛЬНОЗАВОДОВ И ЭФФЕКТИВНЫЕ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИХ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР
<b>В.В. Голдыбан</b> , к.т.н. <b>А.С. Воробей</b> , к.т.н., <b>И.А. Барановский</b>	КОМБАЙН ДЛЯ УБОРКИ МОРКОВИ КТМ-1
<b>В.В. Голдыбан</b> , к.т.н. <b>Д.И. Комлач</b> , зам. директора <b>И.А. Барановский</b> , <b>Ю.В. Бондаренко</b>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС МАШИН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ И ТОПИНАМБУРА НА ГРЯДАХ
<b>В.В. Голдыбан</b> , к.т.н., <b>Э.В. Дыба</b> , к.т.н., <b>А.С. Воробей</b> , к.т.н.	О СОРТИРОВАНИИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ НА ОСНОВЕ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ИХ ПОВЕРХНОСТИ
<b>В.Н. Барановский</b> , д.т.н., проф. <b>В.В. Теслюк</b> , д.с.-х.н., проф.	СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ БОТВЫ КОРНЕПЛОДОВ
<b>В.Р. Панькив</b>	КОМБИНИРОВАННЫЙ ВИНТОВОЙ

		ТРАНСПОРТЁР-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
	<b>А.Ю. Скальский, Н.В. Потапенко, В.Н. Барановский</b> , д.т.н., проф.	АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИКОРИЯ КОРНЕВОГО
	<b>И.В. Барановский</b> , к.т.н., <b>Е.Л. Жилич</b> , <b>В.В. Чумаков</b> , к.т.н., доц.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ РЕШЕТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
	<b>Н.Д. Лепешкин</b> , к.т.н., доц., <b>А.А. Точицкий</b> , к.т.н. <b>В.В. Мижурин, Д.В. Заяц</b>	РЕШЕННЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
	<b>В.М. Изойтко</b> , к.т.н. <b>Н.Г. Винченко, А.Е. Лукомский</b>	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЛЬНОЗАВОДОВ
	<b>Э.Б. Алиев</b> , к.т.н. <b>Ю.М. Лабатюк</b> , к.т.н.	ОБОСНОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ЯРУСНОГО ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ
	<b>А.Н. Басаревский</b> , к.т.н., доц., <b>К.А. Кравченин</b>	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НОЖЕЙ РОТАЦИОННОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА КАНАЛООЧИСТИТЕЛЯ
	<b>Н.Д. Лепешкин</b> , к.т.н., доц., <b>А.И. Филиппов</b> , к.т.н., доц., <b>А.С. Добышев</b> , д.т.н., проф., <b>К.Л. Пузевич</b> , к.т.н., доц.	ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ АГРЕГАТОВ
	<b>Н.Д. Лепешкин</b> , к.т.н., доц., <b>А.И. Филиппов</b> , к.т.н., доц., <b>С.Н. Ладутько</b> , к.т.н., доц., <b>Н.В. Халько</b> , к.с.-х.н., доц.	РАЗРАБОТКА МАШИНЫ ДЛЯ ПОСАДКИ ЛУКОВИЧНЫХ КУЛЬТУР
	<b>С.Ф. Лойко</b> , <b>С.В. Старосотников</b>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВЫСЕВА ПРИ СЕВЕ ЛЬНА
	<b>В.В. Азаренко</b> , д.т.н., чл.-кор. НАН Беларуси, <b>А.Л. Мисун</b> , <b>А.Н. Мартинович</b>	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ КРУПНОПЛОДНОЙ КЛЮКВЫ
	<b>А.Н. Перепечаев</b> , к.т.н., <b>С.В. Старосотников</b>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗДЕЛЕНИЯ СЫРОГО ЛЬНОВОРОХА НА ФРАКЦИИ УСТАНОВКАМИ С ИГОЛЬЧАТЫМИ КАТКАМИ И СОЛОМОТРЯСОМ РОТОРНОГО ТИПА
	<b>Д.П. Размыслович</b> , <b>Л.И. Трофимович</b>	ЗАГОТОВКА КОРМОВ ИЗ БОБОВЫХ ТРАВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАЛЬЦОВОГО РЕКОНДИЦИОНЕРА
	<b>Л.Я. Степук</b> , д.т.н., проф., <b>П.П. Бегун</b> , к.т.н., <b>В.В. Микульский, И.В. Горностаев</b>	ШТАНГОВЫЕ РАСПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ К РАССЕЙВАТЕЛЯМ РМУ-11000(8000)
	<b>Н.С. Яковлев</b> , д.т.н.	МАШИНЫ С КОЛЬЦЕВЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ
	<b>В.Р. Торопов</b> , к.т.н.	ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ОБРАБОТКА ЗЕРНА И СЕМЯН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

		ПРЕДПРИЯТИЯХ СИБИРИ С РАЗЛИЧНЫМ РЕСУРСНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
	<b>В.С. Нестяк</b> , д.т.н.	ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ – БУДУЩЕЕ ДЛЯ ОВОЩЕВОДСТВА
	<b>Р.И. Полюдина</b> , д.с.-х.н., <b>О.А. Рожанская</b> , д.б.н., <b>Д.А. Потапов</b> , к.с.-х.н., <b>В.М. Гришин</b> , к.с.-х.н.	МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ СОРТОВ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В СИБИРИ
	<b>А.К. Уланов</b> , к.с.-х.н., доц.	ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ БУРЯТИИ НА ИХ ЭФФЕКТИВНОЕ ПЛОДОРОДИЕ
	<b>В.Ф. Красавин</b> , д.с.-х.н., <b>Т.Е. Айтбаев</b> , д.с.-х.н., <b>В.К. Красавина</b> , <b>Д.С. Шарипова</b>	СОРТА КАРТОФЕЛЯ КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НА ЧИПСЫ
	<b>B. Lkagva-Ochir</b> , <b>J. Oyungerel</b> , <b>D. Undarmaa</b>	TRIAL RESULTS OF CHERRY TOMATO VARIETIES (LYCOPERSICON ESCULENTUM.MILL) AS USING BAG CULTURING TECHNOLOGY
	<b>Д. Абдрахманова</b> , <b>Б. Батдэлгэр</b> , <b>Л. Батмонх</b> , <b>Б. Пурэв</b>	ОБЗОР ЗЕРНОВОГО РЫНКА МОНГОЛИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
	<b>Н.Б. Мустафаева</b> , <b>Б.Р. Ирмулатов</b> , <b>Б.А. Мустафаев</b> , <b>Б. Батдэлгэр</b>	ВЛИЯНИЕ ВНЕСЕНИЯ БИОГУМУСА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ГРЕЧИХИ В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА
	<b>A.K. Stoyanova</b> , associate professor, PhD in Land Reclamation	ECONOMIC ANALYSIS OF PRODUCTION OF COMMON WHEAT VARIETY ENOLA AND ILLICO
	<b>Б.М. Амиров</b> , к.с.-х.н., доц., <b>Ж.С. Амирова</b> , <b>У.А. Манабаева</b> , <b>К.Р. Жасыбаева</b>	СЕЛЕКЦИЯ РЕПЧАТОГО ЛУКА НА СОХРАНЯЕМОСТЬ
	<b>Г.Ф. Бахарев</b> , к.т.н., <b>Л.И. Дролова</b>	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ БИОАКТИВАЦИИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА
	<b>О.И. Борисенок</b> , к.с.-х.н.	РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА ПОВЫШАЮТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА И УВЕЛИЧИВАЮТ ВЫХОД ДЛИННОГО ВОЛОКНА
	<b>А.Н. Власенко</b> , академик РАН, <b>А.А. Слободчиков</b> , к.с.-х.н., <b>Н.Г. Власенко</b> , чл.-кор. РАН	ФИТОСАНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL
	<b>И.М. Горобей</b> , д.с.-х.н., профессор РАН	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИТОСАНИТАРНОЙ СИТУАЦИИ В ПОСЕВАХ ОВСА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
	<b>Ю.Х. Шогенов</b> , д.т.н, проф., <b>А.В. Дубровин</b> , д.т.н, проф.	ПОВЫШЕНИЕ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАСТЕНИЙ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПОТЕНЦИАЛАМИ ПРИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ
	<b>О.К. Мотовилов</b> , д.т.н., <b>К.Н. Нициевская</b> , к.т.н., <b>В.Б. Мазалевский</b> , к.т.н.	ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ГОРОХА
	<b>Ts. Zh. Zhelyazkova</b> , PHD, Assoc. Prof., <b>S.I. Chobanova</b> , PHD, Assoc. Prof., <b>D.G. Pamukova</b> , PHD, Assistant Prof.	ENERGY AND PROTEIN NUTRITION VALUE OF SIX GRAIN LEGUMES IN THE MODERATE CLIMATIC CONDITIONS OF BULGARIA
	<b>G.D. Delchev</b> , Assoc. Prof., Dr.	IMPACT OF SOME MIXTURES BETWEEN STIMULATORS AND COMBINED HERBICIDES ON THE SOWING PROPERTIES OF THE DURUM WHEAT SOWING-SEEDS
	<b>М.В. Нарушко</b> , <b>А.М. Субботин</b> , к.б.н., доц. <b>С.А. Петров</b> , д.м.н., проф. <b>Н.А. Боме</b> , д.с.-х.н., проф. <b>В.А. Мальчевский</b> , д.м.н., проф. РАН	ИТОГИ АПРОБАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ МНОГОЛЕТНЕМЁРЗЛЫХ ПОРОД
	<b>Л.П. Картавенкова</b> , к.с.-х.н., <b>И.И. Борис</b> , к.с.-х.н.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ, ЗЕРНОВЫХ И КРЕСТОЦВЕТНЫХ КУЛЬТУР НА ТЯЖЕЛЫХ ПОЧВАХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ
	<b>В.П. Данилов</b> , к.с.-х.н., ст. науч. сотр., <b>А.А. Штрауб</b> , к.с.-х.н., <b>О.М. Поцелуев</b> , к.с.-х.н.	ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ СОРТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО РАПСА В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
	<b>Я.Ю. Зяблицева</b> , к.э.н.	ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА
	<b>Е.А. Иванов</b> , к.с.-х.н., <b>Н.В. Давыдова</b> , к.с.-х.н.	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВА ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA SARABIDAE) В ПОСЕВАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ
	<b>И.Н. Шарков</b> , д.б.н., <b>Л.М. Самохвалова</b> , <b>А.Г. Башук</b> , к.б.н.	ИЗМЕНЕНИЕ АЗОТМИНЕРАЛИЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПОЧВЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
	<b>Н.В. Семендяева</b> , д.с.-х.н., проф., <b>Т.Н. Крупская</b> , <b>Л.А. Карловец</b> , к.с.-х.н., доц.	ВЛИЯНИЕ РАЗНОВИДОВЫХ СЕВООБОРОТОВ НА СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО НОВОСИБИРСКОГО ПРИОБЬЯ
	<b>П.В. Антипина</b>	ВЛИЯНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ В РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЯХ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОЧВЫ НА ВЫНОС АЗОТА ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ

<b>А.К. Уланов</b> , к.с.-х.н., доц., <b>А.С. Билтуев</b> , к.б.н., доц.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В СУХОЙ СТЕПИ БУРЯТИИ
<b>А.А. Счастливая</b> , к.с.-х.н.	ВЛИЯНИЕ УРОВНЕЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ НА ВЫХОД ЗЕРНА СЕМЕННЫХ ФРАКЦИЙ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
<b>А.А. Малюга</b> , д.с.-х.н., <b>Н.С. Чуликова</b> , к.с.-х.н.	ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗДОРОВЛЕНИЕ КАРТОФЕЛЯ ОТ ГНИЛЕЙ ПРИ ХРАНЕНИИ И РИЗОКТОНИОЗА В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С ПОМОЩЬЮ ПРЕПАРАТОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ
<b>Д.И. Комлач</b> , <b>М.М. Дечко</b> , к.т.н., доц., <b>В.Н. Еднач</b>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗДЕЛЕНИЯ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ НА ФРАКЦИИ
<b>Н.Г. Бакач</b> , к.т.н., доц., <b>И.С. Крук</b> , к.т.н., доц., <b>Ф.И. Назаров</b>	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ПАХОТНЫЙ АГРЕГАТ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ПРИ ФРОНТАЛЬНОМ НАВЕШИВАНИИ КАТОВЫХ ПРИСТАВОК ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЕННЫХ ПЛАСТОВ
<b>И.С. Крук</b> , к.т.н., доц., <b>А.В. Вашула</b> , к.т.н., доц., <b>И.Н. Матюто</b> , <b>Е.Я. Грек</b>	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И НАСТРОЙКИ ПОЛЕВЫХ ШТАНГОВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ
<b>И.С. Крук</b> , <b>Т.П. Кот</b> , <b>О.В. Гордеенко</b> , <b>В.В. Болвонович</b>	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛЕВЫХ ШТАНГОВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



## Секция 2

«Современные технологии и средства механизации для производства продукции животноводства»

**Сопредседатели:**

**д.т.н., профессор Передня Владимир Иванович,**

**к.т.н. Лабоцкий Иван Михайлович**

**Секретарь – к.т.н. Дыба Эдуард Викторович**

	<p><b>Ш. Дэмбэрэл</b>, акад., д.в.н.  <b>Ж. Дугэрсурэн</b>, к.б.н.,  <b>Л. Цогтбаатар</b>,  <b>Э.И. Коломиец</b>,          чл.-корр., д.б.н.,  <b>Н.В. Сверчкова</b>, к.б.н.,  <b>Н.С. Заславская</b></p>	<p><b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА НОВОРОЖДЕННЫХ ЯГНЯТ</b></p>
	<p><b>Л.Я. Юшкова</b>, д.в.н, проф.  <b>Н.А. Донченко</b>, д.в.н.  <b>М.А. Амироков</b>, д.в.н.</p>	<p><b>ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТСЛУЖБЫ В ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ, ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕТСЛУЖБЫ ЯПОНИИ</b></p>
	<p><b>Ю.А. Башко, О.Н. Буляк</b></p>	<p><b>ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА ДЛЯ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДОЕНИЯ</b></p>
	<p><b>А.В. Дубровин</b>, д.т.н, проф.</p>	<p><b>УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫМ КОМФОРТОМ, ОБОГРЕВОМ И МИКРОКЛИМАТОМ ПТИЧНИКА ПО ЭКОНОМИЧЕСКОМУ КРИТЕРИЮ</b></p>
	<p><b>М.В. Иванов, В.И. Хруцкий</b></p>	<p><b>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА АМИДОКОНЦЕНТРАТНЫХ ДОБАВОК В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ</b></p>
	<p><b>В.К. Клыбик</b>, к.т.н., доц.  <b>М.И. Новиков, В.В. Казаков</b></p>	<p><b>ПРИБОРНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК</b></p>
	<p><b>М.В. Навныко</b></p>	<p><b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ</b></p>
	<p><b>В.И. Передня</b>, д.т.н., проф.,  <b>В.Ф. Радчиков</b>, д.с.-х.н., проф.,  <b>В.П. Цай</b>, к.с.-х.н., доц.  <b>В.К. Гурин</b>, к.б.н., доц.  <b>А.Н. Кот</b>, к.с.-х.н.,  <b>В.Н. Куртина</b></p>	<p><b>САПРОПЕЛЬ – ЦЕННЫЙ КОРМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</b></p>
	<p><b>А.И. Пунько</b>, к.т.н., доц.  <b>В.В. Чумаков</b>, к.т.н.</p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСТРУДИРОВАННЫХ КОРМОВ НА ОСНОВЕ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР</b></p>
	<p><b>В.Ф. Радчиков</b>, д.с.-х.н., проф.,  <b>В.К. Гурин</b>, к.б.н., доц.,  <b>В.П. Цай</b>, к.с.-х.н., доц.,  <b>А.Н. Кот</b>, к.с.-х.н.,  <b>А.И. Пунько</b>, к.т.н.,  <b>В.О. Лемешевский</b>, к.с.-х.н.</p>	<p><b>ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОВЯДИНЫ</b></p>
	<p><b>Ж.О. Мажобаева</b>, докторант PhD</p>	<p><b>СОВРЕМЕННОЕ БИОРАЗНООБРАЗИЕ И</b></p>

		КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ БЕНТОЦЕНОЗА РЕЧНОЙ СЕТИ Р. ИЛЕ
	<b>Б. Бурэнзая, Б. Бурэнбаатар, Б. Бямбаа</b>	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРЕПАРАТА ЛОНГМОНМЕК 2%
	<b>Б. Бурэнзая, Б. Бурэнбаатар, Б. Бямбаа</b>	ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА ЛОНГМОНМЕК 2% НА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ
	<b>Б. Бурэнзая</b>	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕПАРАТА ЛОНГМОНМЕК 2%
	<b>Б. Бурэнзая</b>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ЛОНГМОНМЕК 2% ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАРАЗИТОВ ОВЕЦ
	<b>Е.В. Козеев, к.ф.-м.н., Н.А. Шкиль, Н.Н. Шкиль, С.Ю. Терлеев, А.Е. Козеев</b>	ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА ИКМ-3 И РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ АНОМАЛЬНОГО МОЛОКА КОРОВ
	<b>Т.А. Хлызова, к.б.н., О.А. Федорова, к.б.н., А.А. Гавричкин, к.б.н.</b>	СРЕДСТВА И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ГНУСОМ И ЗООФИЛЬНЫМИ МУХАМИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ
	<b>Ё. Доржбат</b>	НЕКОТОРЫЕ ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОРОДЫ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ ЗАЛААЖИНСТ-ЭДРЭН
	<b>Чулуунбат Оюунцэцэг, Н.В. Мантатова, д.в.н, и.о профессора</b>	АНАЛИЗ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ У ТЕЛЯТ В ДИАГНОСТИКЕ НАРУШЕНИЯ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА
	<b>Ш. Дэмбэрэл, д.в.н. Ж. Дүгэрсүрэн, к.б.н. Л. Цогтбаатар</b>	ИССЛЕДОВАНИЯ ЧИСТЫХ КУЛЬТУР VAC. SUBTILIS ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ДИАРЕЕ МОЛОДНЯКА
	<b>Е.А. Кособоков, В.С. Власенко, д.б.н., доц.</b>	ДИНАМИКА ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ МОРСКИХ СВИНОК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА
	<b>Н.Н. Кошечев, к.в.н., М.А. Бажин, д.в.н., проф.</b>	ЛАТЕНТНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ У ТЕЛЯТ И СПОСОБ ЕГО ДИАГНОСТИКИ
	<b>Е.В. Козеев, к.ф.-м.н.</b>	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ
	<b>Ю.И. Смолянинов, д.в.н., проф. М.Ю. Соколов, к.в.н. А.А. Герасименко, Н.Ю. Беляева</b>	РЕГУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА У КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБИОТИКО-ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА «ВИТА-ПЛЮС»
	<b>Л.И. Шаропова, к.б.н, Т.Т. Трошина</b>	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕТНЕЙ ПЛАНКТОФАУНЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СРЕДНЕГО КАСПИЯ В 2012 г.
	<b>С.В. Лопатин, д.в.н., А.А. Самоловов, д.в.н., проф.</b>	ПАТОЛОГИИ ЗАПЛУСНЕВОГО СУСТАВА МОЛОЧНЫХ КОРОВ
	<b>Е.Ю. Смертина, д.в.н., Ю.Г. Юшков, д.с.-х.н., А.В. Павлов, к.б.н.</b>	АППАРАТНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

<b>А.Н. Лазаревич</b> , к.с.-х.н. <b>М.М. Филипьев</b> , к.б.н.	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРУБЕЙ
<b>С.С. Александрова</b> , к.с.-х.н., <b>И.В. Атаманов</b>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ
<b>А.В. Дубровин</b> , д.т.н, проф.	УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ СРОКОМ СОДЕРЖАНИЯ СТАДА С ВЫБРАКОВКОЙ ЛЕГКИХ ОСОБЕЙ
<b>С.В. Егоров</b> , к.с.-х.н.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНТОНИТА В ОВЦЕВОДСТВЕ
<b>А.Н. Новиков</b> , к.в.н., <b>Н.С. Боганец</b> , к.в.н.	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НА ППД-ТУБЕРКУЛИН У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ДЛИТЕЛЬНО БЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ ХОЗЯЙСТВАХ
<b>В.А. Солошенко</b> , академик РАН <b>И.И. Клименок</b> , д.с-х.н. <b>В.И. Бамбух</b> , <b>Н.Н. Бакланова</b> , <b>Н.А. Яковенко</b> , <b>Н.В. Чайко</b> , <b>А.М. Рукавишникова</b>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КОРОВ ДЛЯ УСЛОВИЙ СИБИРИ
<b>М.А. Шишкина</b> , к.с.-х.н.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКСИРОВАННОЙ СПЕРМЫ В СИБИРИ
<b>Г.П. Чекрыга</b> , к.б.н.	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОТЫ ПРОДУКТОВ МЕДОНОСНЫХ ПЧЁЛ
<b>В.В. Анганов</b> , к.с.-х.н., <b>Р.Н. Цыбикова</b> , к.б.н.	ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРНО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОТОМСТВА КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ АВСТРИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ
<b>Р.Н. Цыбикова</b> , к.б.н.	СУЛЬФАТ НЕОДИМА В КОРМОВЫХ ДОБАВКАХ
<b>Otgonjargal S, Tsengel, Sukhee</b>	SOME FACTORS AFFECTING THE EMBRYO RECOVERY IN SHEEP
<b>Shirchin Demberel, Koichi Watanabe and Jamyan Dugersuren</b>	DIVERSITY OF LACTIC ACID BACTERIA AND YEASTS IN THE MONGOLIAN TRADITIONAL FERMENTED MILK PRODUCTS IS A RICH SOURCE FOR PROBIOTIC STRAINS
<b>А.С.Тарнуев</b> , <b>Д. Лхамсайзмаа</b>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПЕРИТОНИТ У САЯНСКИХ ЯКОВ
<b>А.С. Тарнуев</b> , <b>Б.Б. Сампилова</b> , <b>Д. Лхамсайзмаа</b>	ЭКОЛОГИЯ, ЭТОЛОГИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ САЯНСКИХ ЯКОВ
<b>Дэжидбал Уранбайгал</b>	РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТАБУННОГО КОНЕВОДСТВА МОНГОЛИИ
<b>Т.Е. Маринченко</b>	НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

### Секция 3

«Современные технологии и средства механизации для производства продукции животноводства»

Сопредседатели:

д.т.н., профессор **Передня Владимир Иванович,**

к.т.н. **Лабоцкий Иван Михайлович**

Секретарь – к.т.н. **Дыба Эдуард Викторович**

<b>В.П. Ковбаса, д.т.н., проф., Ахмед Али Кадем Ахмед</b>	О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ДАВЛЕНИЙ В ЗОНЕ КОНТАКТА ДЕФОРМИРУЕМОГО ПРИВОДНОГО КОЛЕСА С ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
<b>С.А. Ракутько, д.т.н., доц. Е.Н. Ракутько, А.Н. Васькин</b>	МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНЕРГОЭКОАУДИТА СВЕТОКУЛЬТУРЫ САЛАТА НА КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ
<b>Г. Даваасурэн, к.т.н. Г. Гантулга, к.т.н., проф.</b>	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ИЗНОСА НАХОДЯЩИХСЯ В МАСЛЕ ДВИГАТЕЛЯ ТРАКТОРОВ РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ МОНГОЛИИ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
<b>Ю.К. Приекулис, д.т.н., проф.</b>	ПРОИЗВОДСТВО БИОГАЗА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛАТВИИ
<b>Ю.К. Приекулис, д.т.н, проф. К.Э. Вартукаптейнис, д.т.н, проф.</b>	ТРАНСПОРТИРОВКА И ВНЕСЕНИЕ ДИГЕСТАТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ШЛАНГОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ
<b>Б. Жупархан, PhD, Б. Батделгер, PhD, доц., О. Нямсурен, PhD, доц., Д. Занабаатар, PhD, доц.</b>	ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ В АГРОФОРМИРОВАНИЯХ ТОО «ВЕСЕЛОВСКИЙ» САНДЫКТАУСКОГО РАЙОНА И ТОО «НИВА» ШОРТАНДИНСКОГО РАЙОНА АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>В.А. Тумлерт, к.т.н. И.А. Югай, Г.Е. Тельгараева, Е.В. Тумлерт</b>	ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА НА ОРОШАЕМЫХ МАССИВАХ ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>Л.А. Неменуцкая</b>	ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
<b>Л.Ю. Коноваленко</b>	СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РОБОТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ
<b>Ю.В. Бондаренко, Н.А. Шкубель</b>	КАМЕНИСТОСТЬ ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕХАНИЗАЦИЯ ИХ ОСВОЕНИЯ
<b>К.В. Борак, к.т.н.,</b>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

<b>С.М. Герук</b> , к.т.н., доц.	ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СТРУКТУРУ СТАЛИ 65Г
<b>С.И. Павленко</b> , к.т.н., доц.	МЕТОДИКА РАСЧЕТА СБАЛАНСИРОВАННОЙ КОМПОСТНОЙ СМЕСИ С ПИТАТЕЛЬНЫМИ БИОГЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ
<b>В.К. Липская</b>	МНОГОВАРИАНТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ
<b>В.Ф. Дидух</b> , д.т.н., проф. <b>И.Н. Дударев</b> , к.т.н., доц. <b>Ю.М. Онюх</b>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕБЛЕЙ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ И ГРАНУЛ
<b>Э.В. Дыба</b> , к.т.н. <b>Ю.Л. Салапура</b> , к.т.н. <b>В.В. Микульский</b>	ОБЗОР И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МАШИН И РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ ЖИДКОГО НАВОЗА
<b>Н.Ф. Капустин</b> , к.т.н., <b>О.Н. Буляк</b> , <b>О.А. Дытман</b>	ОТЕЧЕСТВЕННАЯ КОГЕНЕРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬЮ 250 КВТ. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
<b>В.П. Ковбаса</b> , д.т.н., проф., <b>Ахмед Али Кадем Ахмед</b>	НАХОЖДЕНИЕ ЗОН КОНТАКТА ДЕФОРМИРУЕМОГО ПРИВОДНОГО КОЛЕСА С ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
<b>А.В. Голубкович</b> , д.т.н. <b>В.А. Колос</b> , к.т.н. <b>А.Н. Дадыко</b>	К ВОПРОСУ О СЖИГАНИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ТОПКАХ ЗЕРНОСУШИЛОК
<b>В.А. Колос</b> , к.т.н., <b>Ю.Н. Сапьян</b> <b>Е.Н. Кабакова</b>	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЭНЕРГОАУДИТА ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И УБОРКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ
<b>В.В. Коротких</b> , к.т.н., <b>А.Е. Немцев</b> , д.т.н., <b>И.В. Деменок</b> , к.т.н.	К МОДЕЛИРОВАНИЮ ПРОЦЕССА ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК
<b>Н.Н. Назаров</b> , к.т.н.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
<b>А.И. Петрашев</b> , д.т.н., <b>Таха Фирас Джума</b>	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТЫ СМЕСИТЕЛЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
<b>С.Н. Сазонов</b> , д.т.н., проф., <b>Д.Д. Сазонова</b> , к.э.н., доц.	НАЛИЧИЕ ТЕХНИКИ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ
<b>И.А. Свистула</b> , к.э.н.	ПОВЫШЕНИЕ АВТОНОМНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
<b>Л.Я. Степук</b> , д.т.н., проф., <b>А.А. Жешко</b> , к.т.н., <b>П.П. Бегун</b> , к.т.н.	СТЕНД СИ-10 ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОДБОРКИ НАСАДОК РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ
<b>Л.Я. Степук</b> , д.т.н., проф., <b>А.А. Жешко</b> , к.т.н., <b>П.П. Бегун</b> , к.т.н.	ПРИБОР ПДО-1 И КАЧЕСТВО РАБОТЫ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

<b>Е.К. Данько</b>		СОХРАНЕНИЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВО И УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОРЕСУРСОВ АЛАКОЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ ОЗЕР
<b>В.А. Понько, к.г.н., М.И. Иванова</b>		ВОПРОСЫ АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СИБИРИ
<b>В.М. Кан, д.с.-х.н., И.Н. Титов, к.б.н., У.А. Уразбакова, Г.Д. Ултанбекова, к.б.н.</b>		ПРИМЕНЕНИЕ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОДУКТОВ БИОТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ КАЗАХСТАНА
<b>Н.И. Добротворская, д.с.-х.н.</b>		ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ МОДУЛЕЙ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
<b>Б.Д. Докин, д.т.н., проф., В.Л. Мартынова, к.т.н., О.В. Елкин, к.т.н.</b>		ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ В СИБИРИ
<b>А.А. Данилова</b>		ОПЫТ ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ АГРОТЕХНОЛОГИЙ
<b>Павлова А.И., к.т.н., Каличкин В.К., д.с.-х.н.</b>		КЛАССИФИКАЦИЯ ПЛАКОРНЫХ ЗЕМЕЛЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ И ГИС
<b>Т.Е. Маринченко</b>		АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
<b>В.В. Азаренко, д.т.н., чл.-кор. НАН Беларуси А.Л. Мисун, С.Н. Корбут</b>		АНАЛИЗ И НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ПРОЦЕССЕ КОРМОУБОРКИ
<b>Л.С. Шабека, д.п.н., проф., А.А. Нехайчик</b>		ОСОБЕННОСТИ БАЗОВОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ-ПЕРВОКУРСНИКОВ В БГАТУ
<b>И.Б. Бутылина, к.х.н., доц.</b>		НЕОБХОДИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ХИМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
<b>А.Н. Щевьев, к.э.н., М.В. Стенкина, к.э.н. И.В. Зяблицева, Е.В. Стрижкова</b>		ПРИОРИТЕТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО МЕСТНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И КЛАСТЕРОВ ТЫЛОВЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ БАЗ ДЛЯ РАЙОНОВ ОСВОЕНИЯ, СЕВЕРА И АРКТИКИ СИБИРИ
<b>В.А. Понько, к.г.н., М.И. Иванова</b>		ВОПРОСЫ АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СИБИРИ
<b>И.Г. Бокина, д.б.н.</b>		ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ КАК ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ БЕЗОПАСНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО

		ПРОИЗВОДСТВА
	<b>Кестутис Навицкас, Кестутис Венслаускас, Арвидас Някрошюс, Видмантас Жупярка</b>	УВЕЛИЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАБОТКИ БИОГАЗА, ПРИМЕНЯЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ