

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»



ПРОГРАММА

VII Международной научно-практической конференции
«АГРАРНАЯ НАУКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»
(26 января – 10 февраля 2026 года)



Луганск, 2026

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Матвеев В.П. – ректор ФГБОУ ВО Луганский ГАУ, канд. техн. наук, доцент, заслуженный работник образования Луганской Народной Республики, почетный профессор ЛНАУ.

Заместитель председателя: Худолей А.В. – проректор по научной работе ФГБОУ ВО Луганский ГАУ, канд. экон. наук, доцент.

Члены оргкомитета:

- Быкадоров П.П.** – декан биолого-технологического факультета ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. с-х. наук, доцент;
- Нестерец О.Н.** – декан факультета сельскохозяйственного строительства, землеустройства и кадастров ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. экон. наук;
- Сигидиненко Л.И.** – декан агрономического факультета ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. биол. наук, доцент;
- Соколенко Н.М.** – декан факультета пищевых технологий ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. техн. наук;
- Фесенко А.В.** – декан инженерного факультета ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент;
- Шарандак В.И.** – декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент;
- Шевченко М.Н.** – декан факультета экономики и управления АПК ФГБОУ ВО ЛГАУ, д-р экон. наук, профессор

Ответственный секретарь: Украинцева Ю.С. – ведущий научный сотрудник НИЧ ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент.

Контактные данные организационного комитета:

291008, г. Луганск, квартал Аграрный, 1, каб. Г-230

E-mail: nauka_nis_lg@mail.ru

Тел.: (857-2) 96-60-01;

ПРОГРАММА

научно-практической конференции
с 26 января по 10 февраля 2026 года

Пленарное заседание – 27 января 2026 года в 13³⁰
МАЗ, корпус факультета пищевых технологий

Модератор:

Худолей Александр Владимирович – проректор по научной работе ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кандидат экономических наук, доцент

Приветственное слово:

Гнатюк Сергей Иванович – первый проректор ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Пахомов Виктор Иванович – директор ФГБНУ АНЦ «Донской», доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный работник сельского хозяйства РФ;

Суглобов Александр Евгеньевич – руководитель ВНИОПТУСХ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук, профессор, профессор Финансового университета при Правительстве РФ, заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный экономист РФ;

Папихин Роман Валериевич – проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Тематика докладов:

Марченко Дмитрий Михайлович – заместитель директора по научной работе ФГБНУ АНЦ «Донской», ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства озимой пшеницы, кандидат сельскохозяйственных наук.

Тема доклада – *Итоги и основные направления селекционной и семеноводческой работы в Аграрном научном центре "Донской"*.

Иванников Андрей Станиславович – генеральный директор ООО «Империя А», кандидат экономических наук.

Тема доклада – *Региональные аспекты обеспечения продовольственной безопасности*.

Чмир Роман Александрович – проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Тема доклада – *Образовательная деятельность Мичуринского ГАУ как стратегический ресурс развития кадрового потенциала*.

Зубов Алексей Рэмович – профессор кафедры техносферной безопасности ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Тема доклада – *Спутниковые данные как инструмент дистанционной оценки и мониторинга состояния защитных лесных насаждений и посевов в аграрных ландшафтах.*

Грибачева Олеся Владимировна – заведующий кафедрой плодовоовощеводства и лесоводства ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кандидат биологических наук, доцент.

Тема доклада – *Сравнение биометрических показателей озимой пшеницы в зависимости от конструкций, породного состава и длины полезащитных лесополос в Луганской Народной Республике.*

Медведев Андрей Юрьевич – заведующий кафедрой технологии производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Тема доклада – *Альтернативная технология интенсивного выращивания карпа в установках замкнутого водообеспечения.*

Павлова Анна Владимировна – заведующий кафедрой заразных болезней, патанатомии и судебной ветеринарии ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кандидат ветеринарных наук, доцент.

Тема доклада – *Ветеринарно-санитарная оценка субпродуктов убоя птицы при фаговом биопроессинге.*

Крысенко Дмитрий Сергеевич – заведующий кафедрой философии, истории и педагогики ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», доктор исторических наук, доцент.

Тема доклада – *Философия Русского мира: глобальные вызовы и перспективы.*

Ссылка для онлайн-участников – <https://telemost.yandex.ru/j/60675537321424>

Рекомендуемый регламент работы конференции:

- время докладов на секциях согласно принятому регламенту секции,
- на пленарном заседании – до 10 минут.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Работа секций**– с 28 января по 04 февраля 2026 г.**

Секция: Актуальные вопросы агрономии и биологии: наука в производство	28 января 2026 года в 13 ¹⁵ аудитория Г-326 29 января 2026 года в 13 ¹⁵ аудитория А-225
Секция: Актуальные вопросы производства продукции животноводства	28 января 2026 года в 13 ⁰⁰ аудитория В-202
Секция: Современные проблемы ветеринарной медицины: пути повышения продуктивности, здоровья животных и продовольственной безопасности	28 января 2026 года в 13 ¹⁵ аудитория В-314
Секция: Механизация сельского хозяйства	29 января 2026 года в 10 ⁰⁰ аудитория 1М-214
Секция: Социально-экономические аспекты устойчивого развития АПК как основа обеспечения продовольственной безопасности государства	29 января 2026 года в 13 ⁰⁰ аудитория Г-326
Секция: Инновационные технологии в пищевой промышленности: проблемы и перспективы развития	28 января 2026 года в 12 ⁰⁰ аудитория Т-305
Секция: Актуальные проблемы в области строительства, землеустройства и кадастров	03–04 февраля 2026 года в 13 ³⁰ аудитория 3С-103
Секция: Современные проблемы экологии, охраны окружающей среды и сбалансированного природопользования	28 января 2026 года в 10 ⁰⁰ аудитория Т-211
Секция: Роль гуманитарных наук в подготовке специалистов для сельских территорий	28 января 2026г. в 11 ⁴⁰ аудитория Г-209

**Итоговое пленарное заседание
Г-202, Главный корпус****– 10 февраля 2026 года в 13³⁰****Ссылка для онлайн-участников – <https://telemost.yandex.ru/j/69147575877708>**

Рекомендуемый регламент работы конференции:

- время докладов на секциях согласно принятому регламенту секции,
- на пленарном заседании – до 15 минут.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

**СЕКЦИЯ: Актуальные вопросы агрономии и биологии:
наука в производство**

28–29 января 2026 г.
начало работы в 13¹⁵ (аудитория А-225)

Руководитель: Сигидиненко Л.И.
Секретарь: Садовой А.С., Шепитько Е.Н.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРА БИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ</i>		
1.2.1. Структурные, генетические, биометрические и флористические исследования покрытосеменных растений Донбасса (2021-2026)		
Руководитель: Наумов С.Ю.		
Исполнители: Сигидиненко Л.И., Медведь О.М., Мельник Н.А., Соколова Е.И., Трофименко В.Г., Кармазина А.В., Сигидиненко И.В., Харченко В.Е., Верник В.Ю., Черская Н.А.		
1.	Наумов С.Ю.	Развитие проводящей системы сложных листьев
2.	Наумов С.Ю., Харченко В.Е., Шаповалов С.Ю.	Анализ коллекции лекарственных и декоративных растений ФГБОУ ВО ЛГАУ Славяносербской сортоиспытательной станции
3.	Сигидиненко И.В., Наумов С.Ю.	Изменение строения листьев <i>Pimpinella anisum</i> в течение онтогенеза
4.	Сигидиненко Л.И., Медведь О.М., Червонцев А.Н.	Влияние биогумуса на продуктивность <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
5.	Харченко В.Е., Жуковская В.В., Черская Н.А.	Распространение <i>Ambrosia artemisifolia</i> L. в засушливые периоды
6.	Харченко В.Е., Черская Н.А.	Особенности развития репродуктивных побегов у <i>Cynoglossum officinale</i> L. (<i>Boraginaceae</i>)
<i>КАФЕДРА ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И ЛЕСОВОДСТВА</i>		
1.3.9. Комплексное биологическое и лесоводческо-экологическое обследование лесозащитных насаждений и зелёных зон Луганщины (2022-2026)		
Руководитель: Грибачева О. В.		
Исполнители: Скворцов И.В., Кравец А.Л., Логачева Т.В.		
7.	Грибачева О.В. Логачева Т.В. Головки Е.С.	Сравнение биометрических показателей озимой пшеницы в зависимости от конструкций, породного состава и длины полезащитных лесополос в Луганской Народной Республике
8.	Колпаков А.И. Скворцов И.В.	Влияние стимуляторов роста растений на выход стандартных семян сосны крымской
9.	Кравец А.Л. Грибачева О.В. Грушин Е.В.	Современное состояние древесных растений Луганского дендропарка
<i>КАФЕДРА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И РАСТЕНИЕВОДСТВА</i>		
1.4.7. Эффективность чередования культур при разных способах обработки почвы и режимов питания в севооборотах Донбасса (2023-2027)		
Руководитель: Тимошин Н.Н.		
Исполнители: Тимошин Н.Н., Решетняк Н.В., Барановский А.В., Мазалов О.В.		

10.	Барановский А.В. Кальянов А.А. Дмитраков В.А.	Особенности возделывания и продуктивность современных сортов зернового сорго в условиях аридизации климата в Донбассе
11.	Барановский А.В. Щербаков Д.А. Щербаков В.А.	Влияние регулируемых агротехнических факторов на урожайность ярового ячменя в условиях ЛНР
12.	Мазалов О.В. Дудалов И.Р.	Элементы экологического земледелия при возделывании подсолнечника в Донбассе
13.	Решетняк Н.В. Кудрявцев В.В. Панин Е.А.	Уровень урожайности подсолнечника в зависимости от запасов продуктивной влаги в почве и влагообеспеченности вегетационного периода
14.	Тимошин Н.Н. Шепитько Е.Н. Андреева У.А.	Эффективность чередования культуры в зернопаропропашном севообороте
15.	Цыкалова О.Г. Коваленко В.А. Суббота Д.С.	Урожайные свойства гибридов кукурузы в зависимости от сроков сева
1.1.5. Оптимизация элементов сортовой агротехники новых гибридов кукурузы в условиях Донбасса (2025-2028) Руководитель: Тимошин Н.Н. Исполнители: Коваленко В.А., Цыкалова О.Г.		
16.	Цыкалова О.Г.	Результаты экологического испытания гибридов кукурузы в условиях ЛНР
<i>КАФЕДРА СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ И АГРОХИМИИ</i>		
1.5.6. Выведение пластичных высокоурожайных сортов гороха устойчивых к неблагоприятным условиям изменениям климата (2022-2026) Руководитель: Гелюх В.Н. Исполнители: Денисенко Е.Г., Садовой А.С.		
17.	Гелюх В.Н. Денисенко Е.Г.	Результаты изучения линий гороха с усатым типом листа в конкурсном сортоиспытании
18.	Садовой А.С.	Оценка устойчивости сортообразцов гороха к основным вредителям в условиях опытного поля ФГБОУ ВО Луганский ГАУ
1.6.4. Разработка элементов биотехнологий в современном земледелии с использованием биогумуса и других органо-минеральных комплексов Руководитель: Денисенко А.И. Исполнители: Чижова М.С., Рыбина В.Н., Кадурина А.А.		
19.	Лютнич Б.С., Денисенко А.И.	Продуктивность гибридов подсолнечника в зависимости от почвенного плодородия и удобрений
20.	Рыбина В.Н.	Использование гуминовых удобрений для некорневых подкормок кукурузы
21.	Чижова М.С.	Некорневая подкормка посевов подсолнечника удобрением Гумаверм на фоне внесения минеральных удобрений
<i>ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ</i>		
1.	Мельник Н.А.	Презентация учебного пособия «Гербология»
2.	Наумов С.Ю.	Презентация учебного пособия «атлас сорных растений Луганщины»

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Тема докладов
1.	Шаповалов С.Ю.	Филиал Славяносербская сортоиспытательная станция ФГБОУ ВО ЛГАУ	Об итогах выполнения научной программы послерегистрационного сортоиспытания на филиале «Славяносербская сортоиспытательная станция» ФГБОУ ВО ЛГАУ
2.	Мазурин И.В.	Луганский филиал ФГБУ "РосАгрохимслужба	Предварительные итоги анализа плодородия почв сельскохозяйственного назначения в ЛНР в 2023-2025 годах
3.	Земляной А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Тенденции развития механизированной приствольной обработки в интенсивных и суперинтенсивных садах
4.	Заволока И.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Интеграция научного и образовательного процесса на территории коллекционного сада
<i>ОНЛАЙН ДОКЛАДЫ</i>			
1.	Ковтунов В.В.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»; ФГБОУ ВО «ДГТУ»	Использование географически отдалённых форм сорго в селекционном процессе
2.	Илюшкина О.В.	ФГБУН «Научно- исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»	Влияние технологии прямого посева на динамику накопления нитратного азота в черноземных почвах
3.	Газе В.Л.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Использование остаточного водного дефицита в качестве критерия для оценки засухоустойчивости растений ярового ячменя
4.	Криволапов И.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Результаты комплексного химического и гранулометрического исследования биологического фильтрующего материала при его использовании в системе биологической фильтрации отходов АПК
5.	Шишова Е.А.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Исходный материал сорго зернового и его использование в селекционной работе
6.	Донцова А.А.	ФГБНУ «АНЦ «Донской» ФГБУ ВО ДГТУ	Экологическое испытание сортов озимого и ярового ячменя в засушливых условиях Республики Калмыкия
7.	Мартынов М.А.	ФГБНУ Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур, Селекционно- семеноводческий центр сои	Фотосинтетическая деятельность посевов сои в условиях Центрально-Черноземного региона
8.	Кравченко Н.С.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Изучение основных селекционных признаков качества озимой твердой пшеницы
9.	Подгорный С.В.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Технологические параметры и хлебопекарные свойства современных сортов озимой мягкой пшеницы

ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО			
1.	Белопухов С.Л.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Современные агротехнологии с применением новых органо-минеральных удобрений
2.	Гелюх В.Н. Денесенко Е.Г. Садовой А.С. Ковальчук В.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние отдельных элементов технологии возделывания подсолнечника на участках гибридизации в условиях Луганской Народной Республики
3.	Грибачева О.В., Сотников Д.В., Кравец А.Л.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Породный состав и лесоводческие характеристики полезащитных лесополос ГУП ЛНР «Аграрный фонд»
4.	Грибачева О.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние абиотических факторов на возобновление лесообразующих пород в полезащитных лесополосах Луганской Народной Республики
5.	Рзаева В.Г. Наумов С.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Лекарственные растения семейства гвоздичные флоры города Луганска
6.	Пивовар А.К. Коваленко В.А. Бабурченкова М.П. Дубицкая Ж.О.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Действие обработки композицией микроэлементов в период вегетации на урожайность кукурузы
7.	Сотникова Н.С. Наумов С.Ю. Сотников Я.Д.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Морфобиологическое описание видов рода <i>Populus l.</i> произрастающих на территории города Луганска
8.	Тимошин Н.Н. Мазалов О.В. Дудалов И.Р.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Элементы экологического земледелия при возделывании подсолнечника в Донбассе
9.	Хорошун А.Н. Романченко Т.П. Арутюнян Ш.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Оптическая метрология в аграрном секторе
10.	Черская Н.А. Харченко В.Е.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Структурные особенности формирования репродуктивных побегов представителей <i>Boraginaceae Juss.</i>
11.	Широконосова О.В.	ОБПОУ «Курский государственный техникум технологий и сервиса»	Инновационные подходы к применению сои в мясном производстве
12.	Ахияров Б.Г. Абдулвалеев Р.Р. Ахиярова Л.М.	ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет	Биологические особенности Маш и перспективы его введения в агрокультуру российской федерации
13.	Мингазова Э. И. Хатмуллин А.А. Кузнецов И.Ю.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Разработка методики фенотипической оценки культуры горох посевной (признаки 1-3)
14.	Хатмуллин А.А. Кузнецов И.Ю. Дмитриев А.М.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Разработка методики фенотипической оценки культуры горох посевной (признаки 4-6)
15.	Юсупов Ю.М.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Влияние препарата Тиобаш на урожайность семян рапса
16.	Ягудин А.Г. Сотченко Е.Ф.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ ООО СП ССК «Кукуруза»	Агроэкологическое сортоиспытание разных групп спелости гибридов кукурузы в условиях республики Башкортостан

17.	Юсупов Ю.М. Зиганшин Ю.У. Газизов Б.Х.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	высокоурожайные сорта столовой свеклы для условий республики башкортостан
18.	Абдулвалеев Р.Р. Абдулвалеева Г.Р. Ватракшин С.Н.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	перераспределение водных ресурсов в снежном покрове на различных участках склонах
19.	Абдулвалеев Р.Р. Ватрашкин С.Н., Ватракшин Е.Г.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	Урожайность гороха посевного сортов памяти Хангильдина и Рокет в зависимости от частей южного склона в условиях Предуралья Республики Башкортостан
20.	Адучиева М.Г. Кониева Г.Н.	Калмыцкий филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова»		Продуктивность и структурные элементы урожая различных сортов риса на засоленных почвах сарпинской низменности
21.	Ахияров Б.Г. Абдулвалеева Г.Р. Ахиярова Л.М.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	Влияние нормы высева и экспозиции склона поля урожайность кукурузы в условиях Белебейской возвышенности
22.	Ахияров Б. Г. Абдулвалеева Г.Р. Ахиярова Л.М.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	влияние нормы высева и экспозиции склона поля на качество зерна кукурузы гибрида Шихан
23.	Ахиярова Л.М. Сотченко Е.Ф.	ФГБОУ Башкирский ГАУ ООО СП "Кукуруза"	ВО ССК	Формирования урожая зерна гибридов разной групп спелости кукурузы
24.	Ахиярова Л.М. Зиганшин Ю.У. Ватракшин С.Н.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	изменение содержания белка в зерне гороха различных сортов на в зависимости от частей экспозиции склона в условиях Белебейской возвышенности Республики Башкортостан
25.	Ватракшин С.Н. Зиганшин Ю.У. Ватракшин Е.Г.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	Масса 1000 зерен гороха различных сортов на элементах агроландшафта в условиях Предуралья Республики Башкортостан
26.	Юсупов Ю.М. Корзников Д.А. Газизов Б.Х.	ФГБОУ Башкирский ГАУ	ВО	Урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы
27.	Баадже Я.В.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева		Влияние технологии возделывания на засоренность и урожайность люпина узколистного в условиях Московской области
28.	Ботин А.И. Полудова Т.В.	ФГБОУ «Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Прянишникова»	ВО	рост <i>Bacillus Megaterium bm71</i> из биоактивного микробного комплекса в присутствии повышенного содержания хлорида натрия
29.	Брантова М.М.	ФГБОУ «Майкопский государственный технологический университет»	ВО	Роль зернобобовых культур, на примере сои, в современных агротехнологиях

30.	Васильев А.В. Куренкова Е.М.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Урожайность Гвизоции абиссинской (<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.) при применении регуляторов роста и микроудобрений
31.	Великовская Д.Ю. Дмитревская И.И. Дорожкина Л.А.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Комплексное применение минеральных удобрений и биопрепаратов при возделывании картофеля в условиях ЦНЗ РФ
32.	Вожжова Н.Н.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Идентификация источников эффективного для юга России гена устойчивости к бурой ржавчине LR24
33.	Воронов М.А.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Влияние отвальной и минимальной обработки почвы на структуру урожая и биологическую продуктивность озимой пшеницы в условиях ЦРНЗ РФ
34.	Грибачева О.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние абиотических факторов на возобновление лесобразующих пород в полегающих лесополосах Луганской Народной Республики
35.	Даутова Э.Р.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Сравнительная оценка сортов сои по урожайности и качеству семян
36.	Елисеева О.В.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Влияние регулятора роста природного происхождения «Эмистим, р» на химический состав растений <i>Eruca sativa</i> Mill.
37.	Иванисов М.М.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Аюта – короткостебельный универсальный сорт озимой пшеницы селекции ФГБНУ «АНЦ «донской»
38.	Иванисова А.С.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Оценка качества зерна перспективных линий озимой твердой пшеницы донской селекции
39.	Иванов В.С. Чагин В.В.	ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», ИМЭА	Сортовая оценка редиса при осеннем посеве
40.	Иванова С.С.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ	Особенности возделывания фундука в условиях Ярославской области
41.	Илюшкина О.В.	ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма»	Влияние технологии прямого посева на динамику накопления нитратного азота в черноземных почвах
42.	Казаков Р.Е. Грубер В.В.	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	Действие интенсификации зернового предшественника на массу 1000 зерен мягкой яровой пшеницы
43.	Калимуллина А.А. Кузьмина С.П. Казыдуб Н.Г.	ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Эколого-географическое разнообразие и перспективы использования коллекции нута в Западной Сибири
44.	Колесникова И.Я.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ	Состояние микобиоты дерново-подзолистой почвы под посевами многолетних трав при разных фонах удобрений

45.	Кониева Г.Н. Адучиева М.Г.	КФ ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»	Влияние абиотических факторов на продуктивность масличных культур в Республике Калмыкия
46.	Кравцов И.А. Тимофеев О.В.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Влияние некорневой подкормки и способов основной обработки почвы на продуктивность подсолнечника
47.	Куренкова Е.М.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Продуктивность Гвизоции абиссинской (<i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) Cass.) при возделывании с различной нормой высева и шириной междурядий
48.	Кухаренкова О.В. Дугба И.С.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Влияние некорневой подкормки кремнийсодержащим агрохимикатом апасил на урожайность картофеля
49.	Лазарев Н.Н. Дикарева С.А. Куренкова Е.М.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Химический состав зеленой массы люцерны на дерново-подзолистых почвах разного уровня плодородия
50.	Мазалов О.В. Дудалов И.Р.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Элементы экологического земледелия при возделывании подсолнечника в Донбассе
51.	Макаров С.С. Чудецкий А.И. Надоша А.Д.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Морфологические особенности семян граба (<i>Carpinus</i> l.) при интродукции в условиях г. москвы
52.	Маракаева Т.В.	ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Генотипирование коллекции чечевицы и маркер-ориентированная селекция в условиях Западной Сибири
53.	Мартынов М.А.	ФГБНУ ФНЦ ЗБК, Селекционно- семеноводческий центр сои	Фотосинтетическая деятельность посевов сои в условиях центрально-черноземного региона
54.	Минакова О.А.	ФГБНУ "ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова"	Агрономическая эффективность длительного применения удобрений в зерносвекловичном севообороте Лесостепи ЦЧР
55.	Нургалеева Л.Т. Гиниятуллин К.Г.	ФГБОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Прогноз урожайности сахарной свеклы по климатическим показателям Восточного и Юго-Восточного Закамья Республики Татарстан
56.	Нури М.Н. Жарких О.А. Дмитревская И.И.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Оценка эффективности применения минеральных удобрений и органоминеральным комплексом при выращивании сои в условиях Афганистана
57.	Острикова Е.А. Кузьмина С.П. Казыдуб Н.Г.	ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Роль симбиотической активности при выращивании люпина в условиях Западной Сибири
58.	Рякин Н.В.	ФКП «Щёлковский биокомбинат»	Ризобактерии как средство повышения устойчивости растений к засухе и другим стрессам
59.	Соромотина Т.В.	ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Прянишникова»	Влияние способа внесения и дозы биогумуса на урожайность и качество продукции белокочанной капусты гибрида «Ринда»
60.	Сухарева Л.В.	ФБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Эффективность применения жидкого гуминового препарата «Онежский» на <i>Hordeum vulgare</i> l.

61.	Тяжкороб А.Р.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Клевер ползучий (<i>Trifolium repens</i> L.) – перспективный вид для создания высокопродуктивных пастбищ
62.	Хаматова А.Р. Галиястанов Р.З. Даутова Э.Р.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Генотипическая специфичность реакции сортов сои на рентгеновское облучение
63.	Харченко В.Е. Черская Н.А. Решетняк Н.В. Жуковская В.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Распространение <i>Ambrosia artemisiifolia</i> (<i>Asteraceae</i>) в период засухи
64.	Цатурян Г.А.	ФИЦ СНЦ РАН	Влияние гидротермических условий на прохождение фенологические наблюдения фундука (<i>Corylus pontica</i> K. Koch) на Юге России
65.	Чандыров О.	Туркменский сельскохозяйственный институт	Экономическое значение сои
66.	Чиiebва Т.К.	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Анализ развития зернопродуктового подкомплекса белгородской область в условиях макроэкономической нестабильности
67.	Шишова Е.А.	ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Исходный материал сорго зернового и его использование в селекционной работе
68.	Щербакова О.А. Греченева А.В. Шулдяков А.В.	РИЭП, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ФГБОУ ВО ГУУ	Классификация заболеваний листьев картофеля методом трансферного обучения <i>Mobilenetv2</i>
69.	Селицкая О.В. Зулцэцэг Чадраабал Цыгуткин А.С.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Влияние на рост и развитие растений белого люпина инокуляции семян штаммами клубеньковых бактерий

СЕКЦИЯ: Актуальные вопросы производства продукции животноводства

28 января 2026 г.
начало работы в 13⁰⁰ (аудитория В-202)

Руководитель: Быкадоров П.П.
Секретарь: Мирошниченко И.П.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы доклада
<i>КАФЕДРА БИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ</i>		
<p>5.1.4. Биотехнологические основы повышения жизнеспособности, воспроизводительных и продуктивных качеств животных и птицы (2023 -2027 гг.). Руководитель: Кретов А.А. Исполнители: Кацы Г.Д., Гнатюк М.А., Бобырь В.В., Задонская Л.Д. Соисполнители: Чугрий Е.Н., Белоусова Е.В., Никитина Е.В., Савченко Е.В., Дурхам Аль Альнаби</p>		
1.	Кретов А.А. Задонская Л.Д.	Переработка перепелиного помета с помощью личинки мухи Черная львинка (<i>Hermetia illucens</i>)
2.	Кретов А.А. Бобырь В.В.	Морфометрия волосяного покрова собак породы французский бульдог разного возраста
3.	Гнатюк М.А.	Производство молока по органическим принципам в регионе Донбасса
<p>5.3.5. «Влияние технологических приемов содержания пчел на их продуктивность и качество меда в регионе Донбасса». Руководитель: Папченко А.В. Исполнители: Нестеренко В.В.</p>		
4.	Папченко А.В. Нестеренко В.В.	Поение пчелиных семей как технологический прием повышения их продуктивности
<i>КАФЕДРА КОРМЛЕНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ</i>		
<p>5.5.3. «Совершенствование рецептуры, а также способов подготовки и режимов использования зерновых кормов в составе рационов животных и птицы» Руководитель: Линник В.С. Исполнители: Зубкова Ю.С., Пащенко Т.И., Косов В.А., Григорьева О.В.</p>		
5.	Линник В.С. Зубкова Ю.С. Григорьева О.В.	Влияние БАВ бетаина на спермопродукцию хряков-производителей, молочность свиноматок и качество их потомства
6.	Линник В.С. Гнатюк С.И. Косов В.А.	Эффективность двух разных способов содержания телят-молочников красной степной породы в зимний и летний период года
<i>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</i>		
<p>рег. № НИОКТР 124062500030-7 «Разработка технологии повышения уровня реализации генетического потенциала продуктивности птиц и гидробионтов в аквакультуре при использовании кормового белка насекомых» Руководитель: Медведев А.Ю. Исполнители: Быкадоров П.П., Сметанкина В.Г., Печеневская А.В., Фигурак С.Н., Лебединская Л.Н.</p>		
7.	Медведев А.Ю. Печеневская А.В. Быкадоров П.П.	Альтернативная технология интенсивного выращивания карпа в установках замкнутого водообеспечения.
8.	Печеневская А.В.	Эффективность кормового белка насекомых и Вольфии бескорневой при выращивании карпа в УЗВ

9.	Сметанкина В.Г.	Эффективность использования белка насекомых для улучшения инкубационных качеств куриных яиц
10.	Форошук П.В. Сметанкина В.Г.	Перспективы использования личинок жука <i>Zophobas morio</i> как аминокислотного премикса в комбикормах для рыб, креветок и раков
11.	Медведев А.Ю. Лебединская Л.Н.	Перспективы использования личинок жука <i>Zophobas morio</i> как аминокислотного премикса в комбикормах для цыплят-бройлеров
12.	Федорова В.С. Дубовик И.А.	Влияние состава кормов на показатели белково-азотистого обмена в крови русско-ленского осетра при выращивании в аквaponной установке замкнутого водоснабжения

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
<i>ДОКЛАДЫ ОНЛАЙН</i>			
1.	Симанков М.К.	ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Прянишникова»	К вопросу производства пчёлами мёда из нектара растений
2.	Скворцова Е.Г.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ	Исследование инбридинга по родословным и по генотипу коров ярославской породы
<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
1.	Алексеев А.А.	Ярославский НИИЖК — филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Использование карбамида в сочетании с микробиологическими заквасками при силосовании кукурузы
2.	Аныев Д.Б.	Туркменский сельскохозяйственный институт	Актуальные вопросы производства продукции животноводства с использованием магнитной технологии
3.	Буяров В.С. Полянская Н.П. Павлов И.В. Талалаева М.А.	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ	Эффективность реализации генетического потенциала цыплят-бройлеров кроссов «РОСС-308» и «КОББ - 500»
4.	Калмыкова О.А.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Убойные качества коров голштинской породы разного возраста
5.	Кравченко А.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние гуминовых препаратов на организм гидробионтов, выращенных в условиях замкнутого водоснабжения
6.	Лобанова Н.С. Политова М.А.	ФГБНУ ВНИИплем	Современная структура и трансформация популяции ганноверской породы лошадей в российском конном спорте
7.	Меркулов А.Д. Вожегова А.А. Алтухов Т.Д.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Мониторинг качества инкубационного яйца мясных кроссов импортного и отечественного производства для разработки новой методики оценки
8.	Подобедов А.Е.	ФКП «Щёлковский биокомбинат»	Инновационные подходы к кормлению как фактор устойчивого развития животноводства.
9.	Салех Х. Шаповалов С.О. Буряков Н.П.	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Оценка влияния различных доз l-изолейцина в комбикорме на ростовые показатели молоди нильской тилляпии

10.	Сергеенкова Н.А. Лопатина В.В.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Оценка гематологического статуса цыплят-бройлеров при использовании белого люпина в качестве альтернативного источника белка
13.	Талдыкин С.Н.	АО «Раменский комбинат хлебопродуктов»	Эффективность применения комбикормов АО «Раменский комбинат хлебопродуктов» в рационах для кур-несушек
14.	Хамви М.Н. Шаповалов С.О. Буряков Н.П.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева	Разработка и валидация спектрофотометрических методов определения активности протеаз в кормовых матрицах
15.	Цыгуткин А.С.	Верхневолжский ФАНЦ, ВНИИОУ – филиал ФГБНУ Верхневолжский ФАНЦ	Белый люпин как основа белкового концентрата
16.	Шаповалова Д.С. Кузнецов А.Б.	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Поиск физиологически обоснованных концентраций железа в биологических жидкостях и средах для культивирования эмбрионов
17.	Сендюрева К.Д. Коноводов Т.А. Смирнова Е.А.	МГАВМиБ — МВА имени К. И. Скрябина	Фенотипический профиль резистентности молочнокислых бактерий из ферментированных продуктов к антибиотикам

СЕКЦИЯ: Современные проблемы ветеринарной медицины: пути повышения продуктивности, здоровья животных и продовольственной безопасности

28 января 2026 г.
начало работы в 13¹⁵ (аудитория В-314)

Руководитель: Шарандак В.И.
Секретарь: Бордюгова С.С.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРЫ: ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПАТАНАТОМИИ И СУДЕБНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ; ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ; ФИЗИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ; АНАТОМИИ И ВЕТЕРИНАРНОГО АКУШЕРСТВА; КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ АПК; ХИРУРГИИ И БОЛЕЗНЕЙ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ</i>		
6.2.5. Усовершенствование системы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птицы в условиях производства экологически чистой продукции с целью обеспечения продовольственной безопасности Руководитель: Нестерова Л.Ю. Исполнители: Шарандак В.И., Руденко А.Ф., Издепский В.И., Ладыш И.А., Зайцева А.А., Кот В.С., Бублик В.Н., Шпилевая Л.А., Издепский А.В., Бордюгов К.С., Бордюгова С.С., Пащенко О.А., Коновалова О.В., Белянская Е.В., Коршенко Д.А., Павлова А.В., Кузьмина Ю.В., Германенко М.Н., Заболотная В.П., Марченко Э.В., Бойко И.Н., Хащина А.Ю., Силин А.Л., Ракитин А.М., Енин А.В., Енин М.В., Стужук Д.А., Парфилко И.Ф., Пищугина Н.А., Старицкий А.Ю., Пятница Ю.Ю., Пеганова Е.А., Омельченко Д.О., Лысенко Д.Р., Хромова А.В., Цыбульский В.А., Изюмская Л.В., Смоляр А.А., Заика И.А., Тарасов В.Г.		
1.	Силин А.Л. Издепский В.И.	Использование минерально-витаминной добавки на показатели резистентности организма овец
2.	Шарандак В.И. Хащина А.Ю. Пищугина Н.А.	Результаты диагностического этапа диспансеризации коров
3.	Стужук Д.А. Енин А.В.	Использование современных и инструментальных методов исследования в ветеринарии
4.	Шпилевая Л.А. Кот В.С.	Фолликулярные кисты яичников у сук
5.	Коновалова О.В.	Показатели качества и безопасности сырокопчёных колбас, выпускаемых на ООО «Луганский мясокомбинат»
6.	Енин А.В.	Использование современных инструментальных методов исследований в ветеринарии
7.	Коршенко Д.А.	Современные особенности заразных болезней пчёл на пасеке ФГБОУ ВО Луганского ГАУ
8.	Зайцева А.А.	Внедрение системы НАССР при производстве вареных колбас на ООО «Луганский мясокомбинат»
9.	Цыбульский В.А.	Состояние системы гемостаза при хирургической патологии у домашних кошек
10.	Белянская Е.В.	Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для собак
11.	Нестерова Л.Ю.	Актуальность усовершенствования системы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птицы в условиях производства экологически чистой продукции с целью обеспечения продовольственной безопасности

<i>КАФЕДРЫ: ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПАТОАТОМИИ И СУДЕБНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ; ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ; КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ АПК</i>		
Рег. № НИОКТР 1023111900029-1-4.3.1-4.3.1-4.3.1 Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики ассоциативных инфекций индеек		
Руководитель: Павлова А.В.		
Исполнители: Бордюгова С.С., Нестерова Л.Ю., Парфилко И.Ф., Омельченко Д.О.		
12.	Бордюгова С.С. Павлова А.В. Омельченко Д.О.	Применение бактериофагового препарата «Фаговет» для повышения эффективности инкубации и качества молодняка индеек
13.	Павлова А.В.	Определение эффективности применения фаговых препаратов при лечении ассоциативных инфекций в птицеводстве

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
<i>ДОКЛАДЫ ОНЛАЙН</i>			
1.	Аксенов А.Д. Пименов Н.В.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Геномные предпосылки межвидовой передачи вируса гриппа А/Н5N1 у сельскохозяйственных животных
<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
1.	Аксёнов А.Д. Пименов Н.В.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Геномные предпосылки межвидовой передачи вируса гриппа а/h5n1 у сельскохозяйственных животных
2.	Апевалин И.В. Капустин А.В.	ООО «Афс-Технологии» ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Биотехнологические аспекты увеличения выхода анатоксинов в производстве вакцин против клостридиозов крупного рогатого скота
3.	Бачинская Н.А.	ФГБУ ВГНКИ	Биохимический аспект влияния витамина D ₃ на биобезопасность птицеводческой продукции
4.	Бозова Г.Б. Калимуллина О.С.	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Сравнительно-анатомические особенности строения печени и поджелудочной железы курицы и перепёлки
5.	Бозова Г.Б. Калимуллина О.С.	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Видовые анатомические различия печени и поджелудочной железы у перепёлки и голубя
6.	Бозова Г.Б. Калимуллина О.С.	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Видовые анатомические различия печени и поджелудочной железы у перепёлки и куропатки
7.	Воронкова О.А. Никитина О.Е. Дикова А.В.	РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева	Сравнение эффективности схем лечения при бронхопневмонии телят
8.	Галиева Ч.Р. Шарипов А.Р. Фатхинурова Д.А.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Результаты применения фитокомплекса «Урсанбио» в коррекции урологического синдрома у собак
9.	Голубцов А.В.	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Ветеринарно-санитарная экспертиза при казеозном лимфадените овец
10.	Гончар Д.В. Васильевич Ф.И. Бачинская В.М.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Применение полиненасыщенных жирных кислот в перепеловодстве

11.	Дюндина А.Д.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Бактериальная усталость в ветеринарных клиниках
12.	Епанчинцева О.В.	ФГБОУ ВО ЮУрГАУ	Ветеринарно-санитарный контроль при реализации крольчатины в условиях продовольственного рынка
13.	Заболотняя В.П. Марченко Э.В. Пятница Ю.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Эпизоотический мониторинг ассоциированной микрофлоры у кур Луганской Народной Республике
14.	Издепский В.И.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	патогенетическая терапия конъюнктивитов у домашних кошек
15.	Калашник Т.А. Акопян Н.А.	МГУТУ им. К.Г. Разумовского	Роль утраты <i>brca2</i> в возникновении хромосомных перестроек
16.	Камара Я. Пименов Н.В.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Эффективность бактериофагов против стафилококков и биопленок
17.	Карамушкина С.В.	РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева	маркеры белкового метаболизма у овец при введении в рацион альтернативных источников протеина
18.	Кузьмина Ю.В. Нестерова Л.Ю. Старицкий А.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Методы диагностики и лечения собак, больных гастроэнтеритом
19.	Лимонова Я.И. Акопян Н.А.	МГУТУ им. К.Г. Разумовского	Опухолевые процессы в гонадах рыб: этиология, патогенез
20.	Лысенко Д.Р.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Изучение этиологии гемофилёза у бройлеров
21.	Максимова О.В. Липунова А.В.	ФГБОУ ВО СПбГАУ	Шубные качества романовских овец
22.	Мижевикина Ю.А. Мижевикина А.С.	ФГБОУ ВО ЮУрГАУ	Обоснование применения новой кормовой добавки в мясном птицеводстве
23.	Минашина И.Н.	ФГБОУ ВО ЮУрГАУ	Влияние физиологического состояния свиней на ветеринарно-санитарные характеристики мяса
24.	Морозова Я.С. Мерзлякова Е.А.	ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ	Практическая значимость магнитно-резонансной томографии в ветеринарной медицине
25.	Нестерова Л.Ю. Кузьмина Ю.В. Старицкий А.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Метаболический профиль собак при остром токсическом гепатите
26.	Пеганова Е.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Проблема распространения кампилобактериоза собак
27.	Пятница Ю.Ю. Заболотняя В.П.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Рецидивирующая обструкция дыхательных путей у лошадей: распространение, этиология и патогенез
28.	Садовая Е.А. Литвинов О. Б.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Значение сельскохозяйственных животных как моделей в иммунологических исследованиях
29.	Санин Н.А. Пятница Ю.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Инструментальный метод определения состояния здоровья лошадей
30.	Сендюрева К.Д., Коноводов Т.А., Смирнова Е.А.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина	Фенотипический профиль резистентности молочнокислых бактерий из ферментированных продуктов к антибиотикам

31.	Силин А.Л. Издепский В.И.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Коррекция показателей резистентности овцематок
32.	Талдыкина А.А. Семенютин В. В.	ООО «ФидКонсалт» ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Влияние лигноцеллюлозы «Файбертон» на показатель чистоты товарного яйца
33.	Хромова А.В. Старицкий А.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Характеристика основных пробиотических препаратов в птицеводстве
34.	Шарандак В.И. Хащина А.Ю. Пищугина Н.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Анализ кормления коров в период сухостоя
35.	Шарипов А.Р. Галиева Ч.Р.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Роль клинико-морфологического исследования и биохимических маркеров в дифференциальной диагностике выпотов у кошек
36.	Шашкова А.А. Пименов Н.В.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Роль профагов в модуляции факторов вирулентности <i>Streptococcus equi subsp. Equi</i>
37.	Щеколдина А.А. Пименов Н.В. Яцентюк С.П.	ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Выявление вируса нефрита кур методом полимеразной цепной реакции

СЕКЦИЯ: Механизация сельского хозяйства

29 января 2026 г.
начало работы в 10⁰⁰ (аудитория 1М-214)

Руководитель: Фесенко А.В.
Секретарь: Лангазов В.В.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРА ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ</i>		
Рег. № 124062500028-4 Разработка метода обработки углеводородного топлива энергосиловых установок мобильных энергетических средств с целью повышения их энергоэффективности и экологической безопасности (2024-2026) Руководитель: Брюховецкий А.Н. Исполнители: Коршенко К.В., Сударкин В.Н., Белоусов В.И.		
1.	Брюховецкий А.Н.	Экспериментальные исследования метода обработки углеводородного топлива энергосиловых установок мобильных энергетических средств с целью повышения их энергоэффективности и экологической безопасности
2.	Сударкин В.Н.	Воздействие озона на процесс горения топлива в двигателе внутреннего сгорания
<i>КАФЕДРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН</i>		
3.4.1. Разработка ресурсосберегающих технологических процессов для сельскохозяйственных машин (2025-2029) Руководитель: Щеглов А.В. Исполнители: Шаповалов В.И., Мнушко Н.А., Ильченко А.А., Снигур Н.Н., Круглых Н.А., Тишков Д.А., Данилин О.В., Пономарев И.А., Третьяков М.Д.		
3.	Щеглов А.В.	Совершенствование системы точного высева
4.	Шаповалов В.И.	Навесной измельчитель соломы, предназначенный для зерноуборочного комбайна и имеющий автоматический регулятор её разброса по полю
5.	Ильченко А.А.	Аэропарктроник для сельскохозяйственных самоходных машин
6.	Круглых Н.А.	Совершенствование конструкции сепаратора
7.	Мнушко Н.А. Пономарев И.А.	Расчет сил сопротивления параболического долота
8.	Мнушко Н.А. Данилин О.В.	Расчет отвальной поверхности плуга новой формы
9.	Ильченко А.А. Третьяков М.Д.	Модернизация агродрона опрыскивателя
<i>КАФЕДРА МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ</i>		
3.3.6. Усовершенствование технологий и технических средств для утилизации отходов сельскохозяйственного производства (2025-2029) Руководитель: Фесенко А.В. Исполнители: Лангазов В.В., Семилетова Н.П., Белоусов В.И., Черный Б.А., Тюхтий В.С.		
10.	Фесенко А.В.	Использование удобрений в системе органического земледелия
11.	Лангазов В.В., Семилетова Н.П.	Современные способы утилизации сельскохозяйственных отходов
12.	Белоусов В.И.	Вермикопостирование как метод утилизации отработанного субстрата вешенки

13.	Фесенко А.В. Черный Б.А.	Способы приготовления субстрата при производстве биогазуса
14.	Лангазов В.В., Тюхтий В.С.	Обзор конструкций машин для гранулирования биогазуса

КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК

3.1.3. Усовершенствование технологий, разработка и восстановление технических средств в АПК (2024-2026)

Руководитель: Зубков В.Е.

Исполнители: Зубков В.Е., Изюмский В.А., Колесников В.А., Шовкопляс А.В., Колесников А.В., Кравцов Л.С., Калашников С.В., Пономарев Е.А., Семилетова Н.П., Орлов Д.Ю.

15.	Зубков В.Е. Семилетова Н.П. Кравцов Л.С.	Об интенсификации процесса сепарации вороха зерновых смесей в заблокированном псевдооживленном слое
16.	Зубков В.Е. Калашников С.В. Орлов Д.Ю.	Предварительное обоснование технологии и технических средств для резки, стерилизации и посадки клубней картофеля
17.	Зубков В.Е. Семилетова Н.П. Кравцов Л.С.	О совершенствовании барабанного сепаратора сыпучих зернистых сельскохозяйственных материалов
18.	Зубков В.Е. Семилетова Н.П. Пономарев Е.А.	Обоснование параметров пневмомеханического наклонного сепаратора сыпучих зернистых материалов
19.	Зубков В.Е. Калашников С.В. Свириденко Е.О.	Предварительное обоснование параметров для резки, стерилизации и посадки клубней картофеля
20.	Колесников В.А. Колесников А.В. Тараканов А.А. Денисов Б.А.	Совершенствование молотильно-сепарирующего устройства для обмолота сельскохозяйственных культур в семеноводстве
21.	Шовкопляс А. В.	Влияние на изнашивание дисковых рабочих органов физико-механических и технологических свойств почв

2024-21. Повышение надежности восстановленных турбокомпрессоров автотракторных двигателей путем разработки конструктивных решений и совершенствования технологии ремонта (2024-2026)

Руководитель: Изюмский В.А.

Исполнители: Мащенко Ю.Б., Захарова О.С., Малич А.Н., Данилин А.И., Тесля А.В., Тишин И.А.

22.	Малич А.Н. Изюмский В.А. Захарова О.С. Данилин А.И.	Исследование факторов влияющих на балансировку роторов турбокомпрессоров при их повторной разборке-сборке
23.	Тесля А.В. Мащенко Ю.Б. Захарова О.С. Изюмский В.А.	Улучшение системы смазки в упорном подшипнике турбокомпрессора для повышения его работоспособности
24.	Изюмский В.А. Изюмский А.В. Мащенко Ю.Б. Тишин И.А.	Макроприработка деталей радиального подшипника турбокомпрессора при ЭХМП
25.	Изюмский В.А. Изюмский А.В. Мащенко Ю.Б. Тесля А.В.	Макроприработка деталей упорного подшипника турбокомпрессора при ЭХМП

26.	Изюмский В.А. Изюмский А.В. Изюмская О.Н.	Обеспечение надежности восстановленных турбокомпрессоров в процессе отработки технологии ремонта при их испытании
27.	Тишин И.А. Изюмский В.А. Машенко Ю.Б. Данилин А.И.	Классификация радиальных подшипников скольжения применительно к турбокомпрессорам ДВС
28.	Тишин И.А. Изюмский В.А. Машенко Ю.Б. Захарова О.С.	Сравнительный анализ и перспективные направления развития конструкций радиальных подшипников турбокомпрессоров

КАФЕДРА ОХРАНЫ ТРУДА

3.5.1. Повышение эффективности современных технологий и технических средств и организация безопасных условий труда в агропромышленном комплексе (2025-2029)

Руководитель: Жижкина Н.А.

Исполнители: Жижкина Н.А., Лысенко С.Г., Гайда А.С., Щепкин А.А., Мельников А.И., Тесля А.В., Редькин А.А.

29.	Жижкина Н.А.	Анализ существующих технических решений по оптимизации технологий, технических средств и организации безопасных условий труда в сельском хозяйстве
30.	Жижкина Н.А., Коновалов А.С.	Повышение эффективности диагностики тормозной системы транспортных средств с применением цифровых технологий
31.	Жижкина Н.А., Стасюк Д.В., Синельник Д.В.	Анализ мобильных дозирующих систем
32.	Жижкина Н.А. Волк Т.В.	Модель поведения работника в условиях чрезвычайной ситуации природного характера
33.	Жижкина Н.А. Синельник Д.В. Стасюк Д.В.	Разработка эффективных конструкций измельчителей зерновых продуктов
34.	Лысенко С.Г. Гайда А.С. Щепкин А.А.	Безопасность труда механизаторов при повышении их работоспособности
35.	Гайда А.С. Гороховатский Д.И.	О повышении качества агрегатирования сельскохозяйственной техники при дисковании почвы
36.	Мельников А.И.	Разработка активного рабочего органа сушиллки зерна с использованием ИК-лучей
37.	Тесля А.В.	Формирование рисков производственного травматизма при технологии газопламенного напыления ротора ТКР

ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ

1.	Рыжий С.В	Обоснование технологического процесса припосевного внесения влагоудерживающих агрохимикатов пневматической высевальной системой
2.	Захаров С.А.	Применение тепловизионных методов исследования при оптимизации процесса работы молотковой дробилки
3.	Щукин С.Н.	Сравнительный анализ систем распыливания при внесении пестицидов с помощью БПЛА
4.	Кучеренко А.Ю.	Обоснование необходимости комбинированной обработки биодизельного топлива

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
1.	Алдошин Н.В. Цыгуткин А.С.	ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Двухфазная уборка смешанных посевов белого люпина и яровой тритикале
2.	Бабкин Г.Е. Бадекин М.Ю. Панков К.Н.	РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева	Орошение сельскохозяйственных угодий с помощью агродронов
3.	Белоусов В.И. Шаповалов С.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Вермикопостирование как метод утилизации отработанного субстрата вешенки
4.	Гайда А.С. Гороховатский Д.И. Епишов В.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	О повышении качества агрегатирования сельскохозяйственной техники при дисковании почвы
5.	Гайда А.С. Лысенко С.Г. Щепкин А.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Основы исследования вибрации на транспортных средствах
6.	Суханова М.В. Ладыгин А.О. Плотников А.С.	Азово- Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ	Интеллектуальная система управления перемещением семян в транспортере-погрузчике с ударопоглощающими рабочими элементами
7.	Зайцев А.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Исследование энергетической эффективности комбинированной системы отопления производственных помещений АПК с использованием воздушного солнечного коллектора
8.	Зверьяка Н.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Обзор литературных источников об исследовании влияния озонирования топливоздушной смеси на мощность и экологические показатели дизельных двигателей
9.	Земляной А.А. Колдин М. С. Мишин Б.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Тенденции развития механизированной приствольной обработки в интенсивных и суперинтенсивных садах
10.	Зубков В.Е. Калашников С.В. Свириденко Е.О.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Предварительное обоснование параметров термоножа для резки и стерилизации клубней картофеля
11.	Колдин М.С. Ланцев В.Ю. Земляной А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Факторы эффективности переработки отходов животноводства ускоренным методом
12.	Крупнев А.М. Ивахненко Н.Н. Бадекин М.Ю.	РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева	Электрификация и использование водородных топливных элементов в сельском хозяйстве
13.	Кучеренко А.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Обоснование необходимости комбинированной обработки биодизельного топлива
14.	Суханова М.В. Ладыгин А.О. Плотников А.С.	Азово- Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ	Интеллектуальная система управления перемещением семян в транспортере-погрузчике с ударопоглощающими рабочими элементами

15.	Лангазов В.В. Семилетова Н.П.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Выбор и обоснование технологической схемы устройства для отделения червей от вермикомпоста
16.	Панков А.А. Щеглов А.В. Снигур Н.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Анализ современного развития высевальных систем
17.	Псюкало С.П. Псюкало С.С.	Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ	Влияние движущих сил на повышение эффективности сельскохозяйственных технологических процессов
18.	Рудоман Д.А. Сударкин В.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Теоретические исследования в области повышения энергоэффективности и экологичности бензинового ДВС
19.	Субботин М.Н. Чубаров Ф.Л.	КФ РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева	Обоснование метода механизированного почвенного мониторинга в автономном агро модуле
20.	Сударкин В.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Воздействие озона на процесс горения топлива в двигателе внутреннего сгорания
21.	Фадин П.В. Ивахненко Н.Н. Седов Р.Л.	РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева; РАНХиГС	Техническое обслуживание и диагностика сельхозтехники с применением ИИ и предиктивной аналитики
22.	Щукин С.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Сравнительный анализ систем распыливания при внесении пестицидов с помощью БПЛА
23.	Тарасенко Б.Ф. Войнаш С.А. Гарькин И.Н.	ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	Агрегат для гумифицирования соломы

СЕКЦИЯ: Социально-экономические аспекты устойчивого развития АПК как основа обеспечения продовольственной безопасности государства

29 января 2026 г.

Начало работы в 13⁰⁰ (аудитория Г-326)

Руководитель: Шевченко М.Н.

Секретарь: Лищук Н.В.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</i>		
<p>2.1.4. Разработка направлений развития системы обеспечения продовольственной безопасности в условиях формирования экономического потенциала Луганской Народной Республики»: потенциал обеспечения продовольственной безопасности Руководитель: Ткаченко В.Г. Исполнители: Ткаченко В.Г., Щеглова А.Н., Чеботарева Е.Н., Бурнукин В.А., Бабак Ю.Н., Бабак Е.В., Бублик М.Б., Попов А.В., Куляк А.И., Худолей О.В., Паланичко А.В., Соляной В.Г., Скрипник В.В.</p>		
1.	Ткаченко В.Г. Бурнукин В.А. Куляк А.И.	Земельный ресурс как приоритетный спектр ресурсного потенциала обеспечения продовольственной безопасности
2.	Ткаченко В.Г. Куляк А.И. Бурнукин В.А.	Научно-технологическое развитие АПК в обеспечении продовольственной безопасности
3.	Чеботарева Е.Н.	Структурно-функциональная характеристика устойчивого развития сельских территорий
4.	Скрипник В.В.	Инвестиционный сценарий инновационного развития аграрного сектора региона в условиях вызовов резильентности
5.	Щеглова А.Н.,	Инновационный ресурс развития АПК и механизмы его реализации с целью обеспечения продовольственной безопасности
6.	Худолей О.В.	Роль инвестиционной политики в укреплении долгосрочной экономической устойчивости государства
7.	Попов А.В.	Материально-технический потенциал АПК в обеспечении продовольственной безопасности
8.	Соляной В.Г.	Потенциал: экономическое содержание, виды потенциала, специфика формирования и использования
9.	Паланичко А.В.	Аграрный потенциал: сущность, стадии образования и специфика оценки
10.	Бабак Ю.Н. Бабак Е.В.	Интеграция в агропромышленном комплексе как фактор укрепления продовольственной безопасности
<i>КАФЕДРА СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В АПК</i>		
<p>2.3.6. Совершенствование организационно-экономического механизма управления бизнес-процессами в АПК Руководитель: Худолей А.В. Исполнители: Худолей А.В., Кукса И.Н., Колесникова В.В., Клименчукова Н.С., Смушак А.Л., Лотохова И.Г., Топоровская Л.В., Соляная Е.А.</p>		
11.	Худолей А.В.	Описание бизнес-процессов мезоуровня экономики для повышения эффективности управления АПК региона

12.	Кукса И.Н.	Организационно-экономический механизм управления бизнес-процессами в АПК луганской народной республики
13.	Колесникова В.В.	Цифровые технологии в управлении бизнес-процессами современного аграрного предприятия
14.	Клименчукова Н.С.	Значение институций инновационной экономики для обеспечения развития предпринимательства в АПК
15.	Смушак А.Л.	Инновационная активность агропромышленного комплекса стран БРИКС
16.	Лотохова И.Г.	Особенности формирования бизнес-процессов на предприятиях АПК
17.	Топоровская Л.В.	Правовые аспекты трудовых отношений в аграрном секторе
18.	Соляная Е.А.	Инновации в управлении рисками бизнес-процессов предприятий АПК
<i>КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ</i>		
2.6.8. Механизмы повышения инновационного развития сельскохозяйственных предприятий с использованием методов экономико-математического моделирования и информационных систем Руководитель: Ильин В.Ю. Исполнители: Колтакова Г.В., Сударкина Л.Ю., Чернякова И.С., Хорошун А.Н.		
19.	Ильин В.Ю.	Цифровые решения в АПК
20.	Чернякова И.С. Романченко Т.П.	Теоретические аспекты оптимизации бизнес-процессов отраслевых предприятий АПК
21.	Колтакова Г.В.	Современные тенденции в цифровой трансформации сельского хозяйства
22.	Салий Т.И.	Кадровое обеспечение государственного управления региональным развитием
23.	Борисюк Д.Е.	Трансформация процесса цифровизации землеустройства на основе оценки использования землепользования с применением ГИС
24.	Ильин А.В.	Логистические принципы в решении задач менеджмента аграрного предприятия
25.	Сударкина Л.Ю.	Основные источники финансирования ресурсосберегающих проектов
26.	Канаева Л.Е.	Образование и подготовка кадров для цифрового АПК
27.	Хорошун А.Н.	Оптическая метрология в аграрной отрасли
<i>КАФЕДРА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, АНАЛИЗА И ФИНАНСОВ В АПК</i>		
2.2.5. Совершенствование учетно-финансового механизма управления организациями АПК Руководитель: Житная И.П. Исполнители: Передериева С.А., Лангазова В.В., Изюмская О.Н., Кривуля О.А., Старченко А.Ю., Тертычная Н.В., Кизлик Т.А., Буданова Н.В., Лищук Н.В., Честный Р.А., Брей О.А.		
28.	Житная И.П.	Повышение эффективности использования нематериальных активов предприятий

29.	Передериева С.А.	Реализация концепции инновационных способов климатического финансирования сельского хозяйства
30.	Кизлик Т.А., Тертычная Н.В.	Перспективные направления финансового обеспечения в рамках развития учетно-финансового механизма управления предприятиями АПК
31.	Старченко А.Ю.	Проблемы и перспективы развития бухгалтерского учета основных средств в организациях АПК
32.	Буданова Н.В.	Перспективные направления развития учетно-финансового механизма управления организациями АПК
33.	Лангазова В.В. Буданова Н.В.	Перспективные направления развития учета дебиторской и кредиторской задолженности как элемента информационного обеспечения учетно-финансового механизма управления организациями АПК в современных условиях
34.	Кривуля О.В.	Оптимизация учетно-финансового обеспечения как фактор повышения экономической устойчивости организаций АПК
25.	Изюмская О.Н.	Перспективные направления развития учетно-финансового механизма предприятий АПК
36.	Лищук Н.В.	Контроллинг как основа эффективного управления организациями АПК в системе формирования финансового механизма в современных условиях
37.	Честный Р.А.	Развитие единой экосистемы цифровизации АПК
38.	Брей О.А.	Затраты и их влияние на формирование себестоимости продукции растениеводства
<i>КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В АПК И ПРАВА</i>		
<p>2.9.6. Формирование конкурентных стратегий субъектов хозяйствования агропромышленного комплекса Руководитель: Шевченко М.Н. Исполнители: Алешкин В.С., Дубравина Л.И., Иванников А.С., Катеринец С.Л., Коваленко Е.В., Кунченко А.В., Лебедь В.Н., Листопадова Ю.В., Пономаренко С.В., Рябоконт М.В., Сиренко М.А., Фисенко Л.Е., Шалевская Е.Ю., Башмакова К.В., Безуглов Д.А., Белецкий Д.В., Васюков И.В., Голота Н.С., Еремеев С.Д., Заруцкая П.И., Зиятдинова Л.И., Ильин С.В., Иванников А.А., Ильина И.С., Крамаренко С.А., Козлов Д.С., Садовая Е.А., Туманин А.В., Энговатова И.В., Якимов А.В., Яскевич Д.В.</p>		
39.	Шевченко М.Н.	Особенности цифровой трансформации предприятий АПК региона
40.	Алешкин В.С.	Человеческий капитал в цифровой экономике
41.	Дубравина Л.И.	Перспективы развития органической продукции в современных условиях хозяйствования
42.	Иванников А.С.	Стратегические направления формирования конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий региона
43.	Катеринец С.Л.	Основные аспекты маркетинговой стратегии развития агропродовольственных рынков
44.	Коваленко Е.В.	Маркетинговые коммуникации как элемент конкурентных стратегий предприятий АПК
45.	Кунченко А.В.	Экономическое обоснование комплексного внедрения беспилотных автономных систем в АПК региона

46.	Лебедь В.Н.	Социальные нормы как фактор влияния общества на личность
47.	Листопадова Ю.В.	Разработка конкурентной стратегии предприятий АПК в условиях цифровизации экономики
48.	Пономаренко С.В.	Специальные нормы права
49.	Рябокоть М.В.	Судебно-экономическая экспертиза и ее виды
50.	Сиренко М.А.	Повышение конкурентоспособности аграрных предприятий в современных условиях хозяйствования
51.	Фисенко Л.Е.	Перспективы кадрового обеспечения в сельском хозяйстве Луганской Народной Республики
52.	Шалевская Е.Ю.	Креативный менеджмент в условиях диджитализации
53.	Башмакова К.В.	Цифровизация как фактор трансформации бизнес-моделей предприятий АПК: механизмы и эффекты
54.	Безуглов Д.А.	Актуальные проблемы взаимодействия с/х производителей с коммерческими банками и пути их решения
55.	Белецкий Д.В.	Эконометрические методы измерения интеграционных эффектов в регионах
56.	Васюков И.В.	Методика оценки эффективности цифровизации на предприятиях агропромышленного комплекса
57.	Голота Н.С.	Формирование социально-ориентированного механизма устойчивого развития сельских территорий
58.	Еремеев С.Д.	Цифровая трансформация человеческого капитала АПК: переосмысление теоретических основ в условиях новой технологической парадигмы
59.	Заруцкая П.И.	Цифровая трансформация АПК: стратегии внедрения инноваций и повышения эффективности производства
60.	Ильин С.В.	Теоретические основы формирования регионального продовольственного рынка
61.	Крамаренко С.А.	Цифровые инструменты оценки и развития компетенций персонала АПК: возможности внедрения в текущей институциональной реальности
62.	Садовая Е.А.	Повышение продовольственной безопасности региона на основе формирования инновационных агрокластеров
63.	Туманин А.В.	Менеджмент финансовой устойчивости сельскохозяйственного предприятия
64.	Энговатова И.В.	Архитектоника формирования и функционирования инновационных хакатонов в управлении персоналом предприятий АПК ЛНР
65.	Якимов А.В.	Сущностные аспекты и структурные направления обеспечения экономической безопасности сельскохозяйственного предприятия
66.	Зиятдинова Л.И.	Развитие агротуризма в современных условиях хозяйствования
67.	Иванников А.А.	Теоретические аспекты конкурентоспособности предприятий АПК
68.	Ильина И.С.	Теоретические основы формирования регионального продовольственного рынка

69.	Козлов Д.С.	Особенности развития сельскохозяйственного предпринимательства региона
70.	Яскевич Д.В.	Диссонанс стратегии и статистики: контент – анализ целей цифровизации АПК

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
<i>ДОКЛАДЫ ОНЛАЙН</i>			
1.	Угрюмова А.А. Паутова Л.Е.	ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	Оценка потенциала конкурентоспособности мелиоративных организаций РФ
<i>ДОКЛАДЫ (ЗАОЧНО)</i>			
1.	Горшалева Н.М.	Институт ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии КубГАУ	Стратегический потенциал генной и клеточной инженерии для реноваций сельских территорий
2.	Белоусов А.А. Радченко А.Д. Светличная К.Г.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Прибыль как показатель эффективности хозяйственной деятельности предприятия
3.	Апаева Е.И. Бурлаков А.А. Продан Р.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Формирование прибыли предприятия и анализ финансовых результатов
4.	Арутюнян Ш.Н. Тихонов Ю.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Экологический кризис, его основные направления
5.	Бабак Е.В. Бабак Ю.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Интеграция в агропромышленном комплексе как фактор укрепления продовольственной безопасности
6.	Бабак Ю.Н. Бабак Е.В. Шапошник Е.И.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Тенденции инвестиционной политики в агропромышленном комплексе России
7.	Башмакова К.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Цифровизация как фактор трансформации бизнес-моделей предприятий АПК: механизмы и эффекты
8.	Белов С.В.	ФГБУ «ВГНКИ»	Стандартизация химического состава молочного жира – "Черный лебедь" обеспечения продовольственной безопасности по молочным продуктам
9.	Бесшапошный М.Н.	ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева	Эффективность поддержки экспорта сельскохозяйственной продукции в условиях экономических санкций
10.	Буданова Н.В. Изюмская О.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Роль внутреннего аудита в обеспечении экономической безопасности предприятия
11.	Гонтаренко И.Ю. Ильин В.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	проблемы и перспективы устойчивого развития предприятий АПК
12.	Губарева Е.А.	Институт ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии КубГАУ	Перспективы цифровизации биотехнологии в развитии сельских территорий

13.	Дубовицкий А.А. Климентова Э.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Проблемы и перспективы повышения устойчивости развития сельского хозяйства
14.	Иванников А.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Повышение конкурентоспособности предприятий АПК в условиях цифровой трансформации
15.	Изюмская О.Н. Буданова Н.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Проблемы и перспективы информационного обеспечения подсистем учетно-финансового механизма предприятий АПК
16.	Изюмская О.Н. Изюмский В.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние составляющих учетно-финансового механизма на экономическую безопасность предприятий АПК
17.	Ильин А.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Логистический менеджмент на предприятии
18.	Ильин В.Ю. Будникова Т.В. Чаплыгин А.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Зарубежный опыт формирования и использования прибыли
19.	Ильин С.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Сущность и задачи управления финансовыми рисками
20.	Ильина И.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Понятие, сущность и значение регионального потребительского рынка
21.	Калайда Д.А. Передериева С.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Роль инноваций в повышении конкурентоспособности предприятий АПК
22.	Канаева Л.Е.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Образование и подготовка кадров для цифрового АПК
23.	Каралкина Т.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Цифровые платформы как драйвер эффективности управления бизнес-процессами: механизмы трансформации и измеримые эффекты
24.	Катеринец С.Л.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Актуальные направления повышения конкурентоспособности продукции на аграрных предприятиях
25.	Коваленко Е.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Механизмы активизации инновационного развития в обеспечении конкурентоспособности аграрных предприятий
26.	Колтакова Г.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Современные тенденции в цифровой трансформации сельского хозяйства
27.	Кривуля О.А. Старченко А.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Оптимизация учетно-финансового обеспечения как фактор повышения экономической устойчивости организаций АПК
28.	Куликов Я.В. Куликова О.В. Самсонова М.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Экономика и структура труда в информационном обществе
29.	Кунченко А.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Обоснование формирования метрической системы оценки перехода аграрной отрасли на новый технологический уклад
30.	Лехтерев Д.М.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА им.К.А. Тимирязева	Импортозамещение экзотических фруктов в России: потенциал защищенного грунта и субтропических регионов для устойчивого развития АПК и продовольственной безопасности

31.	Мартыненко Е.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Роль эффективного использования земельные отношения в агропромышленном комплексе луганской народной республики как основа продовольственной безопасности
32.	Масалытина Д.А.	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Человеческий капитал и технологическое обновление АПК белгородской области: потребность в компетенциях и модель опережающей подготовки кадров
33.	Муравлёва В.В.	ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	Развитие агропромышленного комплекса в условиях реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»
34.	Павленко Д.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Государственная поддержка АПК, как основной фактор продовольственной безопасности государства.
35.	Паланичко А.В. Худолей О.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Применение цифровых технологий управления качеством продукции как фактор повышения конкурентоспособности предприятия
36.	Передериева С.А. Старченко А.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Гарантия продовольственной безопасности как ключевой фактор экономической безопасности государства
37.	Пластунов Д.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Формирование механизма эффективного применения систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве
38.	Пономаренко С.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Специальные нормы права в сфере продовольственной безопасности государства
39.	Радзиевская Я.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Совершенствование методического инструментария оценки инвестиционной привлекательности регионального АПК в контексте устойчивого развития
40.	Сергеева Н.В.	ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА им. К.А. Тимирязева	Экономическое обоснование совершенствования технологии возделывания ярового ячменя
41.	Скрипник В.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Формирование пула инновационно-активных специалистов: региональный аграрный вектор
42.	Слипченко Е.В.	Институт ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии КубГАУ	Биоцифровая конвергенция как драйвер устойчивого развития сельских территорий
43.	Соляная Е.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Инновационная активность аграрных предприятий: факторы и барьеры
44.	Стройная О.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Необходимость и сущность государственного регулирования развития АПК
45.	Сударкина Л.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Основные источники финансирования ресурсосберегающих проектов
46.	Тертычная Н.В. Кизлик Т.А.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	приоритетные направления финансового обеспечения предприятий АПК
47.	Ткаченко В.Г. Савкусан Т.П.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние международных конфликтов на развитие предприятий АПК

48.	Угрюмова А.А. Паутова Л.Е.	ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	Оценка потенциала конкурентоспособности мелиоративных организаций РФ
49.	Худолей А.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Описание бизнес-процессов мезоуровня экономики для повышения эффективности управления АПК региона
50.	Чернякова И.С. Романченко Т.П.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Теоретические аспекты оптимизации бизнес-процессов отраслевых предприятий АПК
51.	Швец Ю.Ю.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Сценарное моделирование и прогнозирование развития АПК с применением нейросетевых технологий и инструментов цифровизации
52.	Шевченко М.Н. Фисенко Л.Е. Листопадова Ю.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Формирование эффективной системы стимулирования
53.	Яскевич Д.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Диссонанс стратегии и статистики: контент-анализ целей цифровизации АПК и их отражения в данных внедрения (2020-2024 гг.)
54.	Щеглова А.Н. Попов А.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние человеческого фактора на уровень экономической безопасности предприятия
55.	Палангио Д.Д.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Роль птицеводства в обеспечении продовольственной безопасности страны
56.	Салимова Г.А.	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Трансформация трудовых ресурсов как фактор устойчивого развития сельского хозяйства

СЕКЦИЯ: Инновационные технологии в пищевой промышленности: проблемы и перспективы развития

28 января 2026 г.
начало работы в 12⁰⁰ (аудитория Т-305)

Руководитель: Соколенко Н.М.
Секретарь: Рогова Н.В.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ</i>		
8.2.4. Разработка инновационных технологий мясных продуктов с использованием нетрадиционного сырья (2021-2026)		
Руководитель: Максименко А.Е.		
Исполнители: Снегур Ф.М., Рогова Н.В., Медведева Е.А., Самозвон О.Н. Левченко О.А.		
1.	Снегур Ф.М.	Технология мясных продуктов с использованием растительной антиоксидантной добавки
2	Максименко А.Е.	Разработка технологии сыровяленых колбас с использованием мяса утки
3.	Рогова Н.В.	Использование нетрадиционного мясного сырья в технологии производства мясопродуктов
4.	Левченко О.А.	Разработка технологии белково-жировых эмульсий с целью использования в рецептурах мясопродуктов
5.	Самозвон О.Н.	Использование пищевой крови при производстве мясопродуктов
6.	Медведева Е.А.	Разработка технологии производства мясопродуктов повышенной биологической ценности
7.	Максименко А.Е., Нетруненко В.А.	Работа с «Честным знаком» в ЛНР
<i>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ</i>		
8.1.5. Разработка рецептур и технологий продуктов функционального назначения на основе молочного сырья (2023-2026 гг.)		
Руководитель: Лавицкий В.П.		
Исполнители: Лавицкий В.П., Украинцева Ю.С., Лаго М.Е., Гончарова П.С., Рябухина Э.С., Долгих К.В.		
8.	Рябухина Э.С. Гончарова П.С. Лавицкий В.П.,	Тенденции использования безглютеновых видов муки в производстве продукции функционального назначения
9.	Долгих К.В. Лавицкий В.П.	Анализ рынка заквасочных культур для молочной промышленности
10.	Лаго М.Е.	Организация системы управления производственными рисками на молокоперерабатывающих предприятиях
<i>КАФЕДРА ХИМИИ</i>		
8.3.7. Определение воздействия обработки композиций микроэлементов в период вегетации на урожайность кукурузы		
Руководитель: Пивовар А.К.		
Исполнители: Бабурченкова М.П., Дубицкая Ж.О., Рубежная Д.В., Соколенко Н.М.		
11.	Пивовар А.К. Бабурченкова М.П. Дубицкая Ж.О. Рубежная Д.В. Соколенко Н.М.	Определение воздействия обработки композицией микроэлементов в период вегетации на урожайность кукурузы

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
<i>ДОКЛАД ОНЛАЙН</i>			
1.	Белова М.А.	ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет	Применение ИК-фурье спектроскопии для оценки свежести филе радужной форели
2.	Белова М.А.	ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет	Влияние способа экстракции на органолептические свойства кофейных напитков из зерен <i>Coffea arabica</i>
<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
1.	Воробьева Е.О.	ФГБОУ ВО ЮУрГАУ	Особенности химического состава белого и красного мяса бройлеров
2.	Гынгазова А.С.	ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»	Микотоксины в продуктах питания растительного происхождения: распространение, факторы риска, меры контроля
3.	Неронова Е.Ю. Бойцова А.Г. Сенина Е.К.	ФГБОУ ВО ГМХА им. Н.В. Верещагина	Взбитость молочного высокобелкового мороженого с грушей и шпинатом, предназначенного для женщин, находящихся в предгравидарном периоде
4.	Неронова Е.Ю. Носкова В.И. Хайдукова Е.В.	ФГБОУ ВО ГМХА им. Н.В. Верещагина	Антиоксидантные свойства мороженого с растительными компонентами
5.	Неронова Е.Ю. Носкова В.И.	ФГБОУ ВО ГМХА им. Н.В. Верещагина	Реологические свойства кисломолочного низколактозного напитка с тыквенным пюре
6.	Сенченко М.А.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ	Расчёт рецептуры полнорационного гранулированного комбикорма с использованием жмыха шиповника
7.	Сумачакова А.Н. Шаламова Е.Л.	ФГБОУ ВО ГАГУ	Технологические свойства исследуемых сортов и гибридов картофеля в условиях низкогорий Алтая
8.	Широконосова О.В.	ОБПОУ "КГТТС"	Влияние специализированных штаммов микроорганизмов на производство продуктов питания
9.	Долгих К.В. Костова П.А. Семко С.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Технология творога длительного хранения

СЕКЦИЯ: Актуальные проблемы в области строительства, ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров

03–04 февраля 2026г
Начало работы в 13³⁰ (аудитория 3С-103)

Руководитель: Нестерец О.Н.
Секретарь: Заруцкий И.Д.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА, КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ И ГЕОДЕЗИИ</i>		
4.5.2. Совершенствование организационно-экономического механизма управления земельными ресурсами и объектами недвижимости в условиях цифровизации (2025-2029) Руководитель: Заруцкий И.Д. Исполнители: Заруцкий И.Д., Нестерец О.Н., Тарасов В.И., Мильчевская Ж.И., Прядка И.А., Еремеев С.Д., Давиденко Е.В., Заруцкая П.И.		
1.	Заруцкий И.Д. Нестерец О.Н. Бабаджанов А.В.	Теоретические аспекты формирования эффективной системы цифрового управления земельными ресурсами и объектами недвижимости
2.	Нестерец О.Н. Заруцкий И.Д. Вдовиченко В.Ф.	Проблемы управления землями сельскохозяйственного назначения в Луганской Народной Республике
3.	Давиденко Е.В.	Совершенствование правового регулирования исправления реестровых ошибок в ЕГРН при урегулировании пограничных конфликтов
<i>КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАФИКИ</i>		
4.6.1. Актуальные вопросы проектирования, содержания и реконструкции объектов ландшафтной архитектуры Руководитель: Дорошенко Е.И. Исполнители: Бреус Р.В., Скотаренко В.В., Микаэлян М.О., Терехина А.Е., Верник В.Ю., Филатова М.А.		
4.	Микаэлян М.О. Скотаренко В.В.	Рекомендация благоустройства и озеленения студенческого городка ЛГАУ
<i>ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ</i>		
5.	Зубов А.Р.	Метеорологические исследования: новые методы, некоторые результаты
6.	Тарасов В.И.	Состояние эрозионно-аккумулятивного процесса на землях, выведенных из пашни после интенсивного сельскохозяйственного использования.
7.	Прядка И.А., Мильчевская Ж.И.	Деградация земель: причины и последствия
8.	Еремеев С.Д.	Анализ рисков возникновения возгораний на сельскохозяйственных землях и пути их минимизации
9.	Верник В.Ю.	Проблемы и решения использования отечественного ПО при обучении студентов по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»
10.	Радионов Д.Г.	Современные типы рамных конструкций, используемые при проектировании одноэтажных производственных зданий
11.	Нестерец О.Н. Шевченко И.А. Груздев Д.В.	Проведение работ по обследованию территорий – «Сплошная инвентаризация» на территории Луганской Народной Республики (основные положения и этапы)

12.	Нестерец О.Н. Бережной М.В. Белорусец Р.Г.	Особенности внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости в отношении объектов ведения реестра границ на территории Луганской Народной Республики
-----	--	--

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
1.	Брантова М.М.	ФГБОУ ВО «МГТУ»	Инновационные технологии, применяемые в землеустройстве
2.	Бурчик В.В. Кузьмич Н.П.	ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ	Необходимость своевременного ремонта объектов недвижимости
3.	Воронцова З.И. Тяшок З.Х.	ФГБОУ ВО «МГТУ»	Совершенствование государственного земельного надзора в МО г. Краснодар
4.	Евдокименко Н.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Подходы к проектированию дождевых садов как компенсационного элемента для предотвращения затопления городских территорий
5.	Зубов А.Р.	ФГБОУ ВО ЛГУ им. В. Даля	Спутниковые данные как инструмент дистанционной оценки и мониторинга состояния защитных лесных насаждений и посевов в аграрных ландшафтах
6.	Зубов А.Р.	ФГБОУ ВО ЛГУ им. В. Даля	Экологическая опасность породных отвалов угольных шахт и площадь их негативного влияния на окружающую среду в центральном Донбассе
7.	Лебедев А.А. Кандрашкина Ю.С. Войнаш С.А.	ФГОУ ВО "ВлГУ"	Грунтово-геологические и климатические особенности применения геосеток на дорогах России
8.	Лебедева О.П. Александрова Ю.В.	ФГАОУ ВО САФУ	Перспективы использования интродуцентов восточноазиатской дендрофлоры в условиях г. Архангельска
9.	Нестерец О.Н. Шевченко И.А. Груздев Д.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Основные положения проведения работ по обследованию территорий (сплошной инвентаризации) объектов недвижимости на территориях новых субъектов российской федерации
10.	Осеева А.И.	ООО «Праймкей»	Современные требования к проектированию и строительству чистых помещений для производства ветеринарных биотехнологических препаратов: интеграция принципов GMP, биобезопасности и энергоэффективности
11.	Радионов Д.Г. Матвеев В.П.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Современные типы рамных конструкций, используемые при проектировании одноэтажных производственных зданий
12.	Рудая О.А. Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Использование лаванды в природных цветниках в стиле «Новая волна»

СЕКЦИЯ: Современные проблемы экологии, охраны окружающей среды и сбалансированного природопользования

28 января 2026 г.
начало работы в 10⁰⁰(аудитория Т-211)

Руководитель: И.А. Ладыш
Секретарь: О.А. Баев

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</i>		
<p>Рег. № 124062500032-1. Пути повышения эффективности использования природно-ресурсного и научно-технического потенциала в обеспечении экологической безопасности и развитии народно-хозяйственного комплекса региона (2024-2026 гг.) Руководитель: Ладыш И.А. Исполнители: Ладыш И.А., Баев О.А., Стародворов Г.А., Долгих Е.Д., Осадчая А.В., Павлова Н.В., Кочура А.А., Кравченко А.С.</p>		
1.	Ладыш И.А. Кочура А.А. Кравченко А.С.	Коррекция влияния абиотических факторов на адаптационные способности животных
2.	Баев О.А.	Основные вехи развития отечественной экологической физиологии
3.	Долгих Е.Д. Стародворов Г.А.	Изменения среднемесячной температуры атмосферного воздуха по многолетним данным ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Луганской Народной Республике» за весенний период года
4.	Осадчая А.В. Олейник Н.В.	Анализ эффективности очистки воды в установках замкнутого водоснабжения с применением биоплато
5.	Павлова Н.В. Германенко А.Л. Павлов Д.А.	Оценка влияния структуры земельного фонда на уровень экологической стабильности территории м.о. Лутугинский
6.	Стародворов Г.А. Ахтырский Д.В. Белянский Д.И.	Анализ изменчивости среднемесячной температуры воздуха зимних месяцев в ЛНР
7.	Киях В.А. Пацюк А.Н.	Экологическая деградация сред обитания под воздействием дисперсных полимерных контаминантов
<i>ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ</i>		
1.	Соколова Е.И. Воронич Д.А. Савченко А.С. Сухоставская Е.А.	Состояние и перспективы развития природно-заповедного фонда Луганской Народной Республики
2.	Зубов А.Р.	Экологическая опасность породных отвалов угольных шахт и площадь их негативного воздействия на окружающую среду в центральном Донбассе
3.	Грибачева О.В.	Влияние абиотических факторов на возобновление лесообразующих пород в полевых защитных лесополосах Луганской Народной Республики
4.	Рзаева В.Г.	Семейство Гвоздичные во флоре города Луганска

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

<i>ДОКЛАДЫ ГОСТЕЙ</i>			
№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
1.	Бородинцева Л.И.	ФИЦ КНЦ СО РАН	Относительная влажность шишек сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) естественных насаждений в условиях произрастания Алтайского края
2.	Бородинцева Л.И.	ФИЦ КНЦ СО РАН	Степень повреждения насекомыми конобионтами сосны скрученной <i>Pinus contorta</i> var. <i>latifolia</i> различного происхождения в условиях Алтайского края
3.	Бойко Б.В. Черных А.В.	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Исследование методов утилизации отходов на предприятиях ЛНР
4.	Коваль Е.С. Волгина Н.В.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Эколого-популяционная изменчивость солнечного окуня <i>Lepomis gibbosus</i> (L.) при его вселении в водоемы Луганской Народной Республики
5.	Криволапов И. П.	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»	Результаты комплексного химического и гранулометрического исследования биологического фильтрующего материала при его использовании в системе биологической фильтрации отходов АПК
6.	Лихачев С.В. Симанков М.К.	ПГАТУ им. Д.Н. Прянишникова	Оценка биоразнообразия лугового биоценоза в СЗЗ промышленного узла г. Перми
7.	Рябченко И.В. Жолудева И.Д.	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Влияния Алчевского металлургического комбината на почвы прилегающих ландшафтов
8.	Шелейко С.В. Игнатов О.Р.	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Обеспечение устойчивого развития региона методами экологического менеджмента
9.	Юнга А.И. Черных В.И.	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Ихтиофауна Луганской Народной Республики
<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
1.	Аныев Д.Б.	Туркменский сельскохозяйственный институт	Оптимизация орошения хлопчатника в Туркменистане с использованием модели Aquasgor и данных NASA Power
2.	Безбатченко И.В.	Филиал «Славяносербский техникум» ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Экологические проблемы п. Славяносербск и пути их решения
3.	Битев Г.М. Сахабиев И.А.	ФГАОУ ВО КФУ	Оценка запасов органического углерода постагрогенных почв Закамья Республики Татарстан
4.	Водяников В.Т.	ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева	Биоэнергетический потенциал в мире и России
5.	Волкова Д.С. Волгина Н.В.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Изучение биологии и распространения жуков (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) на территории города Ровеньки

6.	Быченко Р.Ю. Болдырева Л.М.	ФГБОУ ВО КубГАУ	Повторное использование водных ресурсов как элемент природообустройства территорий
7.	Дергачев Р.С. Волгина Н.В.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Чешуекрылые Булавоусые (Lepidoptera papilionoidea) в фауне различных территорий Луганской Народной Республики
8.	Долгих Е.Д. Стецюк К.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Исторические этапы экологической культуры в Подонцовье
9.	Жалковская И.В.	Филиал «Славяносербский техникум» ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Влияние экологических факторов на здоровье населения
10.	Иваненко А.В. Косогова Т.М., Несторенко С.Н.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Влияние экологических факторов на состояние флоры дендропарка города Луганска
11.	Иваненко А.В. Несторенко С.Н. Пушко В.С.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Современное состояние представителей отдела <i>Gymnospermae</i> Меловского района Луганской Народной Республики
12.	Карпенко М.С. Болдырева Л.М.	ФГБОУ ВО КубГАУ	Противоэрозионное природообустройство сельскохозяйственных угодий
13.	Клецова А.И. Жолудева И.Д.	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Экологическое состояние особо охраняемых природных территорий ЛНР
14.	Коновалова А.С. Жолудева И.Д.	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Биоиндикация состояния р. Лугань с использованием альгофлоры
16.	Красноперова Е.А.	ФГБОУ ВО ЮУрГАУ	Подходы к снижению промышленных выбросов и их долгосрочное влияние на экологическую обстановку в Челябинской области
17.	Кудрявцева А.Д. Субботина Ю.М.	ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»	Экспериментальное исследование хозяйственно-бытовых сточных вод города Ростова-на-Дону
18.	Латкин В.А.	ФГБОУ ВО АлтГУ	Исследование экологических проблем территории с использованием двумерных и трехмерных карт
19.	Лебедева А.А.	ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева	Экологическая оценка пространственной изменчивости видового состава и численности фитопланктона в реке Железница под влиянием сточных вод Выксунского металлургического завода
20.	Мартынова Н.Б.	ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева	Использование габрионных матов для предотвращения русловых деформаций
21.	Аныев Д.Б.	Туркменский сельскохозяйственный институт	Оптимизация орошения хлопчатника в Туркменистане с использованием модели Aquaspor и данных NASA Power
22.	Безбатченко И.В.	Филиал «Славяносербский техникум» ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Экологические проблемы п. Славяносербск и пути их решения
23.	Битев Г.М. Сахабиев И.А.	ФГАОУ ВО КФУ	Оценка запасов органического углерода постагрогенных почв Закамья Республики Татарстан

СЕКЦИЯ: Роль гуманитарных наук в подготовке специалистов для сельских территорий

28 января 2026 г.
начало работы в 11⁴⁰ (аудитория Г-209)

Руководитель: Крысенко Д.С.
Секретарь: Товчига А.С.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<i>ФИЛОСОФИЯ</i>		
7.3.4. Философия Русского мира: духовные и социально-политические аспекты (2022-2026)		
Руководитель: Крысенко Д.С.		
Исполнители: Чекер Н.В., Чекер В.Н., Ищенко Н.С., Пилавов Г.Ш., Товчига А.С.		
1.	Крысенко Д.С.	Особенности идеологии в условиях постмодернизма
2.	Ротенфельд Ю.А.	Слово божье – мост к достижениям философии осевого времени
3.	Чекер Н.В.	Реальность И Человек В Философии С.Л. Франка
4.	Чекер В.Н.	К. Маркс и революция
5.	Ищенко Н.С.	Концепция государства-цивилизации в преподавании основ российской государственности
6.	Пилавов Г.Ш.	г. Шпет и российская университетская философия XVIII в.
7.	Товчига А.С.	Философия духовной российской идентичности (социально-культурный аспект)
8.	Панасевич Д.И.	Рациональность и ценность философская дилемма экономического выбора
9.	Лозовюк В.В.	Концепции преодоления нигилизма по Ф. Ницше
10.	Бородавкин К.Г.	Роль идеологии в современном российском обществе
11.	Антоненко А.А.	Философско-политическая концепция А.Г. Дугина: историко-философский анализ
12.	Матвеев А.И.	Мудрость: как знание общего в древне-греческой философии доклассического и классического периода
13.	Волобуева А.А.	Средства массовой информации как инструмент формирования общественного мнения: социально-философский анализ
14.	Любчик О.Ю.	Цивилизационная концепция Н.Я. Данилевского как философско-методологическая парадигма
15.	Мусралиев Т.Ж.	Философско-теологические воззрения Газали
16.	Иваненко А.В. Алтухова Б.И.	Роль цифровых технологий в процессе формирования экологических знаний на уроках биологии в 9 классе
17.	Иваненко А.В. Соловская А.А.	Применение краеведческого компонента на уроках биологии в современной школе
<i>ИСТОРИЯ И ПЕДАГОГИКА</i>		
7.2.5. Донбасс в контексте мировых трансформационных процессов в ходе формирования новой модели мироустройства» (2022–2026)		
Руководитель: Крысенко Д.С.		
Исполнители: Дробот А.Н., Стецюк К.В., Кокоткина О.С., Чекер И.В.		
18.	Дробот А.Н.	Основы государственного строительства ЛНР
19.	Стецюк К.В.	Практика психологического сопровождения обучающихся образовательных организаций высшего образования
20.	Чекер И.В.	XXI век: альтернативы будущего развития Луганщины

ДОКЛАДЫ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧАСТНИКОВ

<i>ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО</i>			
№	Ф.И.О.	Организация	Темы докладов
1.	Бузовский А.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Культурно-просветительские мероприятия Далевской недели как потенциал формирования русской идентичности студента аграрного вуза
2.	Зайцев А.А. Бабушкина Л. Е.	ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева	Формирование личности будущего специалиста в области АПК и интеграция гуманитарных и профессионально-технических знаний
3.	Иваненко А.В. Несторенко С.Н. Алтухова Б.И.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Применение цифровых технологий в процессе формирования экологических знаний на уроках биологии
4.	Уланова О.Б.	ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева	К проблеме иноязычной коммуникации с целью организации фермерских хозяйств
5.	Лихачев С.В.	ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Прянишникова»	Программа «обучение служением» в биоэтике и экологии
6.	Мирошниченко Ю.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Обучение терминологической лексике студентов неязыковых высших учебных заведений
7.	Николаева Т.В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Особенности преподавания латинского языка студентам аграрного вуза
8.	Паутова Л.Е.	ФГБНУ ВНИИ «Радуга»	Роль цифровых образовательных технологий в непрерывном профессиональном развитии работников мелиоративных организаций
9.	Пилавов Г.Ш.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Философские идеи в «речении Ипувера»
10.	Попова Г.В.	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Психологическая подготовка в системе формирования конкурентноспособного специалиста аграрного сектора экономики
11.	Соломаха С.В.	ФГБОУ ВО ЮУрГАУ	Особенности дисциплины «Основы российской государственности» в формировании гражданственности студентов аграрного вуза
12.	Стецюк К.В. Нестерец О.Н.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Теоретические аспекты формирования и развития системы управления земельными ресурсами и земельными отношениями
13.	Стецюк К.В. Долгих Е.Д.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Исторические этапы развития экологической культуры в Подонцовье
14.	Стецюк К. В.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Духовно–нравственная характеристика процессов становления личности
15.	Стецюк К.В. Товчига А.С.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Роль православных философов в российской истории
16.	Фоменко В.Г.	ФГБОУ ВО Луганский ГАУ	Формирование коммуникативной компетенции в образовательном пространстве аграрного вуза как средство повышения качества образования