

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ (ВНИРО)
ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»
ФГБОУ ВО «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. И. ИВАНОВА»
ФГБОУ ВО «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»
ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»**

ПРОГРАММА

**VI Международной научно-практической конференции
«АГРАРНАЯ НАУКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»
(21 января – 06 февраля 2025 года)**

Луганск, 2025

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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

Сопредседатели:

Алейник С.Н. – ректор ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, канд. техн. наук, доцент;

Мусьял А.В. – ректор ФГБОУ ВО Курский ГАУ, канд. экон. наук, доцент;

Масалов В.Н. – ректор ФГБОУ ВО Орловский ГАУ д-р биол. наук, профессор;

Агибалов А.В. – ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, доктор экономических наук, доцент;

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

Члены оргкомитета:

Березина Н.А. – проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, доктор техн. наук, доцент;

Быкадоров П.П. – декан биолого-технологического факультета ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. с-х. наук, доцент;

Жиляков Д.И. – проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО Курский ГАУ, д-р экон. наук, доцент;

Нестерец О.Н. – декан факультета землеустройства и кадастров ФГБОУ ВО ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент;

Пархомов Е.А. – проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, канд. экон. наук;

Семенов С.Н. – и.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, кандидат ветеринар. 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;

Труба А.С. – главный научный сотрудник Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ "ВНИРО", д.э.н., профессор;

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, тер. ЛНАУ, 1, каб. Г–230

E-mail: nauka_nis_lg@mail.ru

Тел.: (857-2) 96-60-01;

ПРОГРАММА

научно-практической конференции
с 21 января по 06 февраля 2025 года

Пленарное заседание

– 21 января 2025 года в 13³⁰

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:

Матвеев Вадим Петрович – ректор ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кандидат технических наук, доцент, заслуженный работник образования Луганской Народной Республики, почетный профессор ЛНАУ;

Сорокин Евгений Дмитриевич – Министр сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики;

Лукомец Вячеслав Михайлович – директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный центр зерна имени Павла Пантелеймоновича Лукьяненко», доктор сельскохозяйственных наук, академик Российской академии наук, заслуженный работник сельского хозяйства Кубани, заслуженный работник сельскохозяйственного производства Республики Адыгея

Мусьял Александр Вячеславович – ректор ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», кандидат экономических наук, доцент;

Березина Наталья Александровна – проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», профессор кафедры земледелия, селекции и растениеводства, доктор технических наук, доцент;

Пархомов Евгений Александрович – проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», кандидат экономических наук;

Колмаков Алексей Николаевич – директор Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО», доктор экономических наук, профессор.

Тематика докладов:

Труба Анатолий Сергеевич, главный научный сотрудник Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО» доктор экономических наук, профессор

Тема доклада – *Развитие пресноводной аквакультуры в рамках "Стратегии развития АПК и РБХ до 2030 года;*

Жиляков Дмитрий Иванович, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова», доктор экономических наук, доцент

Тема доклада – *Управление социально-экономическим развитием сельских территорий;*

Гончаров Андрей Владимирович, профессор кафедры экологии и биоресурсов ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Тема доклада – *Производство и сортимент овощных культур в обеспечении продовольственной безопасности Российской Федерации;*

Федоров Александр Владимирович, профессор кафедры экологии и биоресурсов ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Тема доклада – *Современное состояние и перспективы развития благоустройства и озеленения сельских населенных пунктов;*

Пименов Николай Васильевич, заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доктор биологических наук, профессор, почетный работник АПК Российской Федерации, профессор РАН

Тема доклада – *Борьба с бактериозами в индустриальном животноводстве: перспективы бактериофагии.*

Гелюх Владимир Николаевич, заведующий кафедрой селекции и защиты растений ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Тема доклада – *Исследование эффективности используемых систем земледелия в Луганской Народной Республике;*

Брюховецкий Андрей Николаевич, заведующий кафедрой тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», доктор технических наук, доцент.

Тема доклада – *Метод повышения энергоэффективности и экологической безопасности энергосиловых установок мобильных энергетических средств*

Ссылка для онлайн-участников – <https://telemost.vandex.ru/j/28783966261105>

Рекомендуемый регламент работы конференции:

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

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Работа секций**- с 22 по 24 января 2025 г.**

Секция: Актуальные вопросы агрономии и биологии: наука в производство	22–23 января 2025 года в 12 ⁰⁰ аудитория А-225
Секция: Актуальные вопросы производства продукции животноводства	22 января 2025 года в 13 ³⁰ аудитория В-202
Секция: Современные проблемы ветеринарной медицины: пути повышения продуктивности, здоровья животных и продовольственной безопасности	22–23 января 2025 года в 13 ¹⁵ аудитория В-314
Секция: Механизации сельского хозяйства	23 января 2025 года в 13 ³⁰ аудитория 1М-214
Секция: Социально-экономические аспекты устойчивого развития АПК как основа обеспечения продовольственной безопасности государства	23 января 2025 года в 13 ⁰⁰ аудитория Г-326
Секция: Инновационные технологии в пищевой промышленности: проблемы и перспективы развития	22 января 2025 года в 13 ⁰⁰ аудитория Т-305
Секция: Актуальные проблемы в области строительства, ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров	23–24 января 2025 года в 13 ⁰⁰ аудитория ЗС-103
Секция: Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	22 января 2025 года в 10 ⁰⁰ аудитория Т-211
Секция: Роль гуманитарных наук в подготовке специалистов для сельских территорий	24 января 2025г. в 11 ⁴⁰ аудитория Г-209

Итоговое пленарное заседание**– 06 февраля 2025 года в 13³⁰****Ссылка для онлайн-участников – дополнительно**

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**

22–23 января 2025 г.
начало работы в 12⁰⁰ (аудитория А-225)

Руководитель: Сигидиненко Л.И.
Секретарь: Садовой А.С.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
КАФЕДРА БИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ		
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., Сотников Д.В.		
1.	Наумов С.Ю.	Сорные лекарственные растения семейства астровых на территории ЛНР
2.	Харченко В.Е. Честный Р.А., Терёхина А.Е., Скубко И.А.	Биотехнологический аспект повышения эффективности производства срезанных цветов
3.	Харченко В.Е., Жуковская В.В., Жуковский К.С., Черская Н.А., Мельник Н.А., Решетняк Н.В., Кадурина А.А.	Научное обоснование ограничения распространения <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
4.	Харченко В.Е., Черская Н. А., Жуковская В.В., Жуковский К.С., Ганшин А.Н.	Агрофитоценоотические изменения видового состава на полях ЛГАУ.
5.	Харченко В.Е.	Генетическая регуляция границ цветков внутри соцветия
6.	Харченко В.Е., Щербаков Д.А., Щербаков В.А.	Возможности применение геоинформационных технологий в агрономической практике.
КАФЕДРА ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И ЛЕСОВОДСТВА		
1.3.9. Комплексное биологическое и лесоводческо-экологическое обследование лесозащитных насаждений и зелёных зон Луганщины (2022-2026)		
Руководитель: Грибачева О. В.		
Исполнители: Скокова Г.И., Скворцов И.В., Кравец А.Л., Логачева Т.В., Сотников Д.В.		
7.	Грибачева О.В.	О влиянии структуры полезащитной полосы на биометрические показатели озимой пшеницы сорта «Алексеевич»
8.	Грибачева О.В.	Анализ климата за 100 лет в различных агроклиматических районах Луганской Народной Республики.
КАФЕДРА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И РАСТЕНИЕВОДСТВА		
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., Токаренко В.Н. , Барановский А.В., Мазалов О.В.		

9.	Тимошин Н.Н.	Эффективность чередования культур при разных способах обработки почвы и режимах питания в севооборотах Донбасса.
10.	Барановский А.В.	Влияние современных погодно – климатических условий на продуктивность яровых зерновых культур в условиях Донбасса.
11.	Решетняк Н.В., Мазалов О.В., Тимошин Н.Н.	Влияние засухи на рост и развитие подсолнечника, выращиваемого в степных агроценозах Донбасса.
12.	Мазалов О.В., Тимошин Н.Н.	Влияние Агроприемов на работосинтетическую деятельность и урожайность подсолнечника в короткоротационном севообороте.
1.1.5. Экологическое испытание новых гибридов кукурузы в условиях Луганской Народной Республики. (2021-2025) Руководитель: Цыкалова О.Г. Исполнители: Коваленко В.А., Шепитько Е.Н.		
13.	Цыкалова О.Г.	Результаты экологического испытания гибридов кукурузы в условиях ЛНР
КАФЕДРА СЕЛЕКЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ		
1.5.6. Выведение пластичных высокоурожайных сортов гороха устойчивых к неблагоприятным условиям изменениям климата (2022-2026) Руководитель: Гелюх В.Н. Исполнители: Денисенко Е.Г., Стрельцова Р.Г., Садовой А.С.		
14.	Гелюх В.Н.	Выведение пластичных, высокоурожайных сортов гороха устойчивых к неблагоприятным условиям климата.
15.	Денисенко Е.Г.	Биологические особенности роста и развития растений гороха в экстремальных засушливых условиях 2024 года
КАФЕДРА ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ		
1.6.4. Разработка элементов биотехнологий в современной земледелии с использованием биогумуса и других органо-минеральных комплексов Руководитель: Денисенко А.И. Исполнители: Чижова М.С., Рыбина В.Н., Румянцева Н.Н., Кадурина А.А., Федоренко О.П., Миличенко А.А., Щира А.А.		
16.	Денисенко А.И.	Эффективность и перспективы применения органоминеральных систем удобрения на эродированных почвах ЛНР
17.	Рыбина В.Н.	Применение органоминеральных удобрений в посевах кукурузы.
18.	Чижова М.С. Кадурина А.А.	Применение гуминового удобрения Геотон и регулятора роста Циркон в посевах подсолнечника.
19.	Миличенко А.А.	Прикорневое внесение биогумуса в посевах кукурузы и подсолнечника
ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ		
20.	Шаповалов С.Ю.	Результаты сортоиспытания сортов зерновых культур на пригодность их использования сельхозпроизводителями в условиях Луганской Народной Республики на филиале «Славяносербская» сортоиспытательная станция» ФГБОУ ВО ЛГАУ в 2024 г.
21.	Сигидиненко Л.И., Сигидиненко И.В., Соколова Е.И.	Практическое применение позднеспелых линий <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.

СТЕНДОВЫЙ (ПОСТЕРНЫЙ) ДОКЛАД

22.	Мельник Н.А. Сигидиненко Л.И. Медведь О.М.	Распространение и особенности развития видов рода <i>Setaria</i> в агрофитоценозах Луганской Народной Республики
23.	Харченко В.Е., Терёхина А.Е., Верник В.Ю.	Структура флаговых цветков у <i>Hydrangea</i> .
24.	Харченко В.Е., Черская Н.А.	Морфогенез соцветий у представителей семейства Boraginaceae Juss.
ДОКЛАДЫ (ЗАОЧНО)		
25.	Азаров В. Б., Борисенко Г.О.	оптимизация технологии возделывания нута в условиях юго-запада ЦЧР
26.	Азаров В. Б., Саакян С.В.	Эффективность органических удобрений в технологии возделывания кукурузы на зерно
27.	Аныев Д.Б.	Влияние омагниченной воды на рост и развитие кукурузы
28.	Белоусова А.Ю., Азаров В.Б.	Влияние органических удобрений на продуктивность озимой пшеницы
29.	Головунина М.К., Митюшев И.М.	Изучение особенностей развития <i>Anthonomus pomorum</i> в условиях нечерноземной зоны в 2024 году
30.	Гончаров А.В.	производство и сортимент овощных культур в обеспечении продовольственной безопасности Российской Федерации
31.	Гусева А.Н.	Эффективность применения листовых подкормок на сое сорта Осмонь
32.	Дьюф Д.Ш.	Биологическая эффективность нового препарата профенофос против основных вредителей капусты (<i>Brassica oleracea</i> L.) на станции в Сангалкаме (Сенегал)
33.	Ефремов М.А., Куренкова Е.М.	возделывание яровой мягкой пшеницы в агроэкологических условиях Тоцкого района Оренбургской области
34.	Канчана Г.А.А.	Распределение и значение фенольных соединений в <i>glycine max</i>
35.	Кириленко Д.Ю., Афанасьев С.О., Гончаров А.В.	Технологические приемы выращивания овощных культур (борщевой набор) для условий нечерноземной зоны Российской Федерации
36.	Клостер Н.И., Лоткова В.В.	Внедрение элементов биологизации при возделывании сельскохозяйственных культур в ЦЧЗ
37.	Кудрявцева Е.А., Азаров В.Б.	Динамика запасов минерального азота под посевами сои при различных уровнях удобрённости
38.	Куренкова Е.М.	Возделывание Гвизоции абиссинской (<i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) CASS.) на кормовые цели при различной норме высева и ширине междурядий
39.	Лазарев Н.Н., Дикарева С.А., Куренкова Е.М.	Формирование люцерновых травостоев на кислых дерново-подзолистых почвах
40.	Ленькова М.А., Хлусов В.Н., Гончаров А.В.	Изучение особенностей освещённости при выращивании растений
41.	Латынцева Е.В.	Качество зерна ячменя в зависимости от предпосевной обработки семян.
42.	Магомедов М.А., Гончаров А.В., Догадина М.А.	Перспективы выращивания грецкого ореха в республике Дагестан
43.	Мирончева П.А., Константинович А.В.	Агробиологическая оценка роста и развития инулинсодержащих корнеплодных культур семейства <i>Asteraceae</i> в условиях нечерноземной зоны РФ
44.	Маджиди М.Р.	Трансформация агрофизических свойств чернозема при биологических технологиях возделывания зерновых культур

45.	Насиров Ф.И., Куренкова Е.М.	Возделывание кукурузы на силос агроэкологических условиях Пителенского района Рязанской области
46.	Нгием Ван Чи	Влияние основных элементов минерального питания на рост, развитие и урожайность люцерны
47.	Попова Е.А.	Стратегическое планирование в организациях апк: современные подходы и инструменты
48.	Попытченко Л.М.	Регулирование сроков сева подсолнечника с учетом погодных факторов на Луганщине
49.	Садовой А.С.	Экономическая эффективность возделывания проса в условиях западной части Донецко-донского региона России
50.	Стародворов Г.А., Сибирцева В.С., Данько М.В.	Анализ динамики выпадения атмосферных осадков в теплый период года
51.	Сурова Н.С., Хлусов В.Н., Гончаров А.В.	Оптимизация питания многолетних трав в условиях московского региона
52.	Сюндюков Н.В., Сапунова Д.А., Куренкова Е.М.	Возделывание люцерны на сенаж в условиях ООО «ЭКОНИВА АГРО-ЮЖНОЕ» Бутурлинского района Воронежской области
53.	Тчуда Лопеш Мам Эриксон	Хризантема: химический состав, антимикробные свойства и применение
54.	Тютков Т.Д., Куренкова Е.М.	Урожайность кукурузы на зерно в агроэкологических условиях Лопатинского района Пензенской Области
55.	Федоров А.В.	Современное состояние и перспективы развития благоустройства и озеленения сельских населенных пунктов
56.	Цуканова З.Р.	Влияние норм высева на показатели качества зерна озимой пшеницы сорта Скипетр

СЕКЦИЯ: Актуальные вопросы производства продукции животноводства

22 января 2025 г.
начало работы в 13³⁰ (аудитория В-202)

Руководитель: Быкадоров П.П.

Секретарь: Мирошниченко И.П.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы доклада
КАФЕДРА БИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ		
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		
1.	Кретов А.А. Задонская Л.Д.	Эффективность применения микробного препарата Байкал ЭМ-1 при выращивании молодняка перепелов.
2.	Гнатюк М.А., Гнатюк С.И.	Технологическое обоснование производства говядины по органическим принципам.
3.	Кретов А.А. Бобырь В.В.	Оценка экстерьера и волосяного покрова у собак породы французский бульдог разного возраста.
4.	Задонская Л.Д.	Перспективы применения личинок насекомых и микробных препаратов при производстве и переработке продукции птицеводства.
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., Мирошниченко И.П.		
5.	Папченко А.В., Нестеренко В.В.,	Влияние температуры окружающей среды на развитие пчелиных семей.
КАФЕДРА КОРМЛЕНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ		
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.		
6.	Линник В.С.	Влияние биологически активных соединений на переваримость и отложение питательных веществ сухих кормов у взрослых собак породы малинуа.
7.	Зубкова Ю.С.	Поисковая работоспособность служебных собак при использовании в их рационах биологически активной добавки “трансверол“.
8.	Косов В.А.	Совершенствование технологии выращивания молодняка сельскохозяйственных животных при использовании кормовых добавок
9.	Григорьева О.В.	Баланс и использование основных минеральных веществ кормов при использовании в рационах служебных собак добавки “трансверол”.
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА		
«Разработка технологии повышения уровня реализации генетического потенциала		

продуктивности птиц и гидробионтов в аквакультуре при использовании кормового белка насекомых рег. № 124062500030-7

Руководитель: Медведев А.Ю.

Исполнители: Быкадоров П.П., Сметанкина В.Г., Печеневская А.В., Фигурак С.Н., Лебединская Л.Н.

10.	Медведев А.Ю., Быкадоров П.П.	Эффективность муки из личинок насекомых в комбикормах для осетровых рыб.
11.	Сметанкина В.Г., Печеневская А.В.	Усовершенствование питательной среды для личинок насекомых с использованием ячменного белкового концентрата «Солодо Про».
12.	Фигурак С.Н.	Эффективность белкового концентрата «Солодо Про» и муки из личинок насекомых при выращивании петушков на мясо в органическом птицеводстве.
13.	Лебединская Л.Н.	Эффективность белкового концентрата «Солодо Про» и муки из личинок насекомых при выращивании цыплят-бройлеров.
14.	Зеленков А.П., Васильев П.В. (ДГТУ)	Мониторинг и анализ поведения утки кряквы в условиях дичеразведения при применении технологии искусственного интеллекта (исследования выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-26-00227 «Профилактика технологического стресса утки кряквы на основе технологии искусственного интеллекта для восстановления её популяции в естественной среде обитания»).
15.	Зеленкова Г.А., Устьянцев Д.А. (ДГТУ)	Коррекция обмена полиаминов и стресс-индуцированных изменений в организме птицы (исследования выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-26-00225 «Способ профилактики стресс-индуцированных нарушений развития птицы при микроклиматических стрессах в процессе инкубации»).
16.	Соколовская Е.В.	О перспективах развития отрасли молочного скотоводства в республике Беларусь
17.	Бакланова Т.С.	Продуктивность цыплят-бройлеров при разных уровнях обменной энергии в комбикорме
ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО		
18.	Абульхассим Брахим Адум	Влияние сезона года и условий хранения на качество пастеризованного молока
19.	Кравченко А.С., Ладыш И.А.	Сравнительная характеристика печени представителей осетровых, выращенных в установках замкнутого водоснабжения
20.	Нганту Сену Даниель Доркас Стелла	Характеристика показателей качества перепелиных яиц в процессе хранения

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

22-23 января 2025 г.
начало работы в 13¹⁵ (аудитория В-314)

Руководитель: Шарандак В.И.

Секретарь: Бордюгова С.С.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
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;		
6.2.4. Разработка эффективной 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., Бемянская 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., Санин Н.А., Пятница Ю.Ю., Ковальчук А.И., Омельченко Д.О., Цыбульский В.А.		
1.	Нестерова Л.Ю.	Разработка новых и усовершенствование существующих методов диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птицы
2.	Павлова А.В.	Определение литического действия бактериофаговых препаратов на возбудителей бактериозов
3.	Кузьмина Ю.В.	Биомаркеры крови при хронической почечной недостаточности у кошек
4.	Коновалова О.В.	Ветеринарно-санитарная экспертизы филе индейки
5.	Пащенко О.А.	Мониторинг показателей качества и безопасности мясных полуфабрикатов
6.	Зайцева А.А.	Анализ показателей качества и безопасности рыбной консервы «Килька в томатном соусе»
7.	Бемянская Е.В.	Мониторинг безопасности молочных продуктов, реализуемых в торговой сети г. Луганска
8.	Шарандак В.И., Хащина А.Ю., Пищугина Н.А.	Показатели лабораторных тестов при гломерулонефрите собак
9.	Хащина А.Ю., Енин А.В., Стужук Д.А.	Некоторые вопросы ветеринарной тактической медицины в кинологии
10.	Шпилевая Л.А., Кот В.С.	Сравнительные методы лечения коров с задержанием последа
11.	Енин А.В., Стужук Д.А.	Ветеринарное образование будущего: университетская клиника как новая модель

		подготовки специалистов
12.	Силин А.Л., Издепский В.И.	Минерально-витаминная подкормка овец, как метод профилактики влияния тяжелых металлов
13.	Стужук Д.А., Несвит С.	Инструментальные методы диагностики мелких домашних животных
14.	Цыбульский В.А.	Влияние анестетиков на систему гемостаза у домашних животных
КАФЕДРЫ: ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПАТАНАТОМИИ И СУДЕБНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ; ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ; КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ АПК		
Рег. № НИОКТР 102311900029-1-4.3.1-4.3.1-4.3.1 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.		
15.	Павлова А.В.	Выделение и идентификация ассоциаций микроорганизмов, вызывающих желудочно-кишечные болезни у индеек в хозяйствах различного типа
16.	Бордюгова С.С., Нестерова Л.Ю., Омельченко Д.О.	Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек промышленного и фермерского производства
ГОСТИ КОНФЕРЕНЦИИ (дистанционно)		
17.	Жигарев А.А.	Применение радиопротектора при тритиевом воздействии на кроликов (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», ассистент кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных)
18.	Панявина К.Д. (науч. рук. Заболоцкая Т.В., к.вет.н, доцент)	Эффективные методы борьбы с микотоксикозами сельскохозяйственных животных (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
19.	Гомазков Д.В., Литвинов О.Б.	Напряженность клеточного иммунитета у кошек больных FIP и вынужденных получить хирургическое лечение (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
20.	Штауфен А.В.	Преимущества аэрозольной дезинфекции животноводческих помещений (кафедра ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
21.	Коноводов Т.А. (науч. рук. Смирнова Е.А., к.биол.н, доцент)	Применение штаммов <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> и <i>Bacillus licheniformis</i> в составе кормовых добавок в сельском хозяйстве (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины
		и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)

22.	Романчук Н.В. (науч. рук. Заболоцкая Т.В., к.вет.н, доцент)	Разработка прототипа тест-системы для выявления <i>Cryptosporidium spp.</i> у рептилий (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
23.	Конкина Л.М. (науч. рук. Заболоцкая Т.В., к.вет.н, доцент)	Применение метода «ускоренного старения» для контроля качества глюкоманнанового комплекса (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
24.	Михайлов И.В. (науч.рук. Пименов Н.В. д. биол.н., профессор)	Эпизоотологическое значение и патогенность <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> у собак (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
25.	Алмуслимави Хасан Абдулвахаб М.Дж. (науч.рук. Пименов Н.В. д. биол.н., профессор)	Изучение молекулярных характеристик бактериофага, специфичного для <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
26.	Гончарова А.В., Штауфен А.В., Бычкова В.А.	Использование ингибиторов ангиогенеза у собак с язвенным кератитом (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
27.	Костылев В.А., Гончаров А.В., Бычкова В.А.	Оценка гемодинамики при дилатационной кардиомиопатии у собак (кафедра ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
28.	Сароян С.В., Гончарова А.В., Штауфен А.В.	Использование аутотрансплантата при десцеметоцеле у собак (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
29.	Курган И.Д. (науч.рук. Штауфен А.В., к.биол.н.)	Сравнительная характеристика методов коррективы Х-алопеции у шпицев (кафедра ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
30.	Бычкова В.А., Гончарова А.В., Штауфен А.В.	Методы коррекции ренальной анемии у кошек с хронической болезнью почек (кафедра ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
31.	Абельцева М.А. (науч. рук. Гончарова А.В., д.вет.н., доцент)	Клиническая картина индолентной язвы роговицы у собак (кафедра ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
32.	Атабаева Т.К., Гончарова А.В., Костылев В.А.	Клинические и ультрасонографические корреляции при лимфоме кишечника у кошек (кафедра ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)

33.	Назимкина С.Ф.	Терапия субклинических маститов у крупного рогатого скота препаратом «Лактико» (кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»)
34.	Мохаммед Захраа Сахиб (науч.рук. Пименов Н.В. д. биол.н., профессор)	Морфология вирулентных моракселлезных бактериофагов (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
35.	Садовая Е.А., Литвинов О.Б.	Подходы в создании вакцин против <i>Trueperella ruogenes</i> : обобщение зарубежного опыта (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
36.	Роенко А.Д., Пименов Н.В.	Влияние азота на накопление биомассы <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
37.	Бангура Мохаммед Супова А.В., Капустин А.В.	Эпизоотологические характеристики эмфизематозного карбункула (эмкар) крупного рогатого скота в Фаране, Гвинейская Республика (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
38.	Буаро Маджу (науч. рук. Пименов Н.В. д. биол. н., профессор)	Изучение биологических свойств бактериофагов, выделенных из экскрементов овец (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
39.	Круглов А.А. (науч.рук. Пименов Н.В. д. биол.н., профессор)	Особенности промышленного культивирования штаммов <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> актуальных серотипов (кафедра иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
ДОКЛАДЫ (ЗАОЧНО)		
40.	Paul El Khoury	Veterinary Telehealth: Goals, Importance, and Novelty (Телемедицина в ветеринарии: цели, инновационность и актуальность)
41.	Карамян Арфеня Семеновна	Современные тенденции в ветеринарной фармации: особенности и перспективы
42.	Баннуд Жорж	Нанотехнологии и наноструктурированные покрытия в ветеринарной медицине и фармации
43.	Albadan Mohammed, Tkachev A. V.	Laminitis in horses (review)

44.	Ананьев Л.Ю., Молчанова Е.И., Ленченко Е.М.	Этиологическая структура, клинико-морфологическая диагностика эпизоотической энтеропатии кроликов
45.	Бледнова А.В.	Фармакокоррекция вирусного гастроэнтерита у собак
46.	Бледнов А.И.	Сравнительная оценка лечения язвенного кератита у лошадей
47.	Гавриленко И.В.	Применение компонентов ФГИС ВетИС для обеспечения продовольственной безопасности
48.	Иванникова Р.Ф., Смирнова Е.А., Пименов Н.В.	Применение пробиотических кормовых добавок в животноводстве
49.	Иванникова Р.Ф., Хомочкина С.М., Соловьева Е.А.	Особенности профилактики анемии у поросят
50.	Кострикин Н.М., Оганджян Д.С., Ленченко Е.М.	Динамика гистологических и иммунобиологических изменений при афлатоксикозе птиц
51.	Кот В.С., Шпилевая Л.А., Ракитин А.М.	Лечение и профилактика послеродовых эндометритов у коров
52.	Кузнецова М.И., Соловьева Е.А., Кузнецов С.В.	Изучение действия спиртового экстракта подмаренника настоящего на регенеративные процессы
53.	Кузнецова-Мандрыка Т.М., Руденко П.А.	Исследование антибиотикорезистентности у декоративных птиц
54.	Кузьмина Ю.В., Нестерова Л.Ю., Старицкий А.Ю.	Ранняя диагностика хронической почечной недостаточности у котов
55.	Лаптев С.В.	Гематологические и биохимические изменения крови при парвовирусном энтерите собак
56.	Михайлов И.В., Пименов Н.В.	Эпизоотологическое значение и патогенность <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> у собак
57.	Мишина В.А., Соловьева Е.А., Иванникова Р.Ф.	Особенности проявления заболеваний эпителиальных тканей у пресмыкающихся
58.	Мохаммед З.С., Пименов Н.В.	Морфология вирулентных моракселлезных бактериофагов
59.	Нестерова Л.Ю., Кузьмина Ю.В., Корщенко Д.А.	Отравление собак изониазидом: клинические признаки и терапевтические мероприятия
60.	Радченко О.В.	Гемангиосаркома собак на примере двух клинических случаев
61.	Родионова Н.Ю., Куликов Е.В., Руденко П.А.	Параметры распространения и заболеваемости телят бронхопневмонией
62.	Романчук Н.А., Заболоцкая Т.В., Айгинин А.А.	Проблематика инфекционного заболевания, вызванного <i>Cryptosporidium</i> spp. у рептилий

63.	Смирнова Е.А., Пименов Н.В., Иванникова Р.Ф.	Биоинформатика в ветеринарных исследованиях
64.	Федотова А.С., Жигарев А.А.	Фагоцитарная активность клеток крови кроликов при применении «Гумата калия 80» как радиопротектора
65.	Черничкина И.Г., Горячева М.М., Ленченко Е.М.	Динамика изменений гематологических показателей при дисбактериозах кишечника птиц

СЕКЦИЯ: Механизация сельского хозяйства

23 января 2025 г.
начало работы в 13³⁰ (аудитория 1М-214)

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

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
КАФЕДРА ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ		
3.1.1. Повышение эффективности использования тракторов в составе МТА за счет улучшения энергетических параметров двигателей (2020-2024) Руководитель: Брюховецкий А.Н. Исполнители: Щукин С.Н., Коршенко К.В., Сударкин В.Н., Захаров С.А., Рыжий С.В., Мишура А.А., Кучеренко А.Ю.		
1.	Брюховецкий А.Н., Коршенко К.В.	Потенциал метода омагничивания топлива с одновременной ионизацией воздуха в поршневых двигателях мобильных энергетических средств
2.	Сударкин В.Н.	Физико-химические свойства озона и способы его получения
3.	Щукин С.Н.	Тенденции развития сельскохозяйственных беспилотных летательных аппаратов
4.	Рыжий С.В.	Теоретический расчет движения гранулы гидрогеля по стенке бункера пневматического высевающего аппарата
5.	Брюховецкий А.Н., Мишура А.А.	Цифровые технологии при технической эксплуатации МЭС
6.	Брюховецкий А.Н., Кучеренко А.Ю.	Влияние электромагнитного поля на свойства технических жидкостей в энергоустановках машинно-тракторных агрегатов
КАФЕДРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН		
3.4.3. Разработка рабочих органов для новых моделей сельскохозяйственных машин (2020-2024) 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.		
7.	Щеглов А.В., Панков А.А., Снигур Н.Н.	Исследование высевающих систем
8.	Шаповалов В.И.	Навесной измельчитель соломы к зерноуборочному комбайну с автоматическим регулятором разброса ее по полю
9.	Мнушко Н.А., Тишков Д.А.	Обзор конструкций рабочих органов комбинированных рыхлителей
10.	Мнушко Н.А., Данилин О.В.	Обзор конструкций плугов и пути их усовершенствования
11.	Мнушко Н.А., Пономарев И.А.	Обзор конструкций долот глубокорыхлителей и пути их усовершенствования
12.	Ильченко А.А., Третьяков М.Д.	Модернизация дрона для опрыскивания сельскохозяйственных растений препаратом на основе прополиса
13.	Круглых Н.А.	Исследование разделения семян тыквы рабочими поверхностями на пневматическом сепараторе

**КАФЕДРА МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В
ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

3.3.4. Повышение эффективности технологий и технических средств для производства продукции животноводства (2021-2024)

Руководитель: Фесенко А.В.

Исполнители: Фесенко А.В., Лангазов В.В., Знаенко В.Г., Семилетова Н.П.

14.	Фесенко А.В.	Технологии производства биоудобрений и перспективы их развития
15.	Лангазов В.В., Семилетова Н.П.	Роль систем сбора данных в инженерном обеспечении животноводства
16.	Знаенко В.Г.	Инженерные исследования параметров устройства для измельчения пророщенного зерна

КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК

3.1.3. Усовершенствование технологий, разработка и восстановление технических средств в АПК (2022-2025)

Руководитель: Зубков В.Е.

Исполнители: Зубков В.Е., Изюмский В.А., Колесников В.А., Шовкопляс А.В., Колесников А.В., Тарабановская И.А., Кравцов Л.С., Пономарев Е.А.

17.	Зубков В.Е., Калашников С.В.	Моделирование односекционного, двухрядного аппарата для дозирования, резки, стерилизации и посадки клубней картофеля
18.	Зубков В.Е., Пономарев Е.А., Кравцов Л.С.	Предварительные исследования сепаратора с вращающимся горизонтальным блокированным псевдооживленным слоем
19.	Зубков В.Е., Тарабановская И.А., Пономарев Е.А.	Предварительные исследования стационарного сепаратора с наклонным блокированным псевдооживленным слоем
20.	Зубков В.Е., Тарабановская И.А.	Определение плотности сыпучих зернистых материалов
21.	Зубков В.Е., Тарабановская И.А., Кравцов Л.С.	Распределение воздушного потока по рабочей поверхности барабанного сепаратора
22.	Колесников А.В., Колесников В.А.	Исследования молотильно-сепарирующего устройства с упругодемпфирующими рабочими органами
23.	Шовкопляс А.В.	Стрельчатые рабочие органы; их совершенствование и модифицирование

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., Изюмский А.В., Тишин И.А.

24.	Малич А.Н., Захарова О.С., Мащенко Ю.Б., Изюмский В.А.	Изучение факторов, влияющих на изгиб роторов турбокомпрессоров при их сборке
25.	Изюмский В.А., Малич А.Н., Изюмский А.В., Данилин А.И.	Технология изготовления колец кольцевого уплотнения турбокомпрессоров
26.	Изюмский В.А., Изюмский А.В.	Макроприработка деталей кольцевого уплотнения турбокомпрессоров при ЭХМП
27.	Тесля А.В.,	Влияние конструктивных особенностей упорного подшипника

	Мащенко Ю.Б., Захарова О.С., Изюмский В.А.	на показатели работы турбокомпрессора
28.	Тишин И.А., Изюмский В.А., Мащенко Ю.Б.	Особенности конструкции радиального подшипника турбокомпрессора
КАФЕДРА ОХРАНЫ ТРУДА		
3.5.1. Ресурсосберегающие технологии, современные технические средства и организация безопасных условий труда в сельском хозяйстве (2022-2025)		
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.	Исследования и разработка технологий, технических средств и безопасных условий труда в сельском хозяйстве. Обработка результатов проведенных исследований
30.	Лысенко С.Г., Гайда А.С., Щепкин А.А.	О влиянии утомляемости на работоспособность и безопасность труда механизаторов
31.	Мельников А.И.	Теоретические исследования технологического процесса послеуборочной доработки зерна сельскохозяйственных культур
32.	Жижкина Н.А., Подлепин А.В.	Повышение эффективности процесса механизированной обработки и хранения сельскохозяйственной продукции
33.	Тесля А.В.	Современные направления повышения эксплуатационных свойств турбокомпрессоров
34.	Редькин А.А.	Экспериментальные исследования усовершенствованного в работе инкубатора
35.	Жижкина Н.А., Самохина О.Ю.	Безопасность на транспорте
ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ		
36.	Небикова В.Е. Попов М.Ю.	Анализ автоматических систем управления в частном доме
37.	Хвостиков М.Е. Попов М.Ю.	Анализ аккумуляторных батарей, применяемых в автономных солнечных электростанциях
38.	Чайка П.С. Якименко Я.С. Попов М.Ю.	Применение фотоэлектрических модулей в агропромышленном комплексе
ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО		
39.	Борозенцев В.И., Букша Д.В.	К разработке доильного аппарата с управляемым режимом доения
40.	Гайда А.С., Лысенко С.Г.	О влиянии шума и вибрации на механизаторов
41.	Дорохов А.В., Курьято Н.А., Курьято В.А.	Консервационный состав для защиты стали от атмосферной коррозии
42.	Жижкина Н.А., Редькин А.А.	Анализ энергосберегающих технологий в условиях небольшого птицеводческого хозяйства
43.	Жижкина Н.А., Самохина О.Ю.	Безопасность на транспорте
44.	Жижкина Н.А., Шумаков И.В.	Повышение эффективности использования локального внесения минеральных удобрений

45.	Жижкина Н.А., Тесля А.В.	Анализ современных методов повышения рабочего ресурса турбокомпрессоров
46.	Изюмский В.А., Малич А.Н., Захарова О.С.	Исследование факторов, влияющих на изгиб и балансировку роторов турбокомпрессоров при их повторной разборке-сборке
47.	Изюмский В.А., Малич А.Н., Изюмский А.В.	Технология изготовления колец кольцевого уплотнения турбокомпрессоров
48.	Изюмский В.А., Изюмский А.В.	Макроприработка деталей кольцевого уплотнения турбокомпрессоров при ЭХМП
49.	Коваль М.В., Щеглов А.В., Панков А.А.	Разработка и совершенствование технических средств для посева мелкосеменных культур
50.	Ковтун А.П., Стребков С.В.	Народный энергоцентр
51.	Курьято Н.А., Князева Л.Г., Курьято В.А.	Защита меди от атмосферной коррозии ингибируемыми масляными композициями
52.	Лысенко С.Г., Гайда А.С.	О влиянии утомляемости на работоспособность и безопасность труда механизаторов
53.	Милюткин В.А.	Технико-технологические преимущества инновационного агрохимического многофункционального комплекса «туман» ООО «Пегас-агро» (г.Самара, РФ) по сравнению с аналогами
54.	Милюткин В.А.	Инновационные достижения в сельхозмашиностроении для агрохимии АПК РОССИИ, в том числе и для новых регионов
55.	Небикова В.Е., Попов М.Ю.	Анализ автоматических систем управления в частном доме
56.	Пономарёв И.А., Мнушко Н.А.	Обзор конструкций долот глубокорыхлителей и пути их усовершенствования
57.	Ракитянский И.Н.	Обоснование применения установки для проращивания зерна
58.	Саенко Ю.В., Широков М.С.	Технология добавления пророщенного зерна в корм животным
59.	Стребков С.В., Бондарев А.В., Сахнов А.В.	Восстановление деталей трибологическими активными комбинированными покрытиями
60.	Тишков Д.А., Мнушко Н.А.	Обзор конструкций рабочих органов комбинированных рыхлителей
61.	Щеглов А.В., Панков А.А., Снигур Н.Н.	Исследование высевальных систем

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

23 января 2025 г.

Начало работы в 13³⁰ (аудитория Г-326)

Руководитель: Шевченко М.Н.

Секретарь: Лищук Н.В.

п/п	ФИО	Темы докладов
КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
Тема: Исследование механизмов обеспечения продовольственной безопасности:		
Руководитель: Ткаченко В.Г.		
Исполнители: Ткаченко В.Г., Щеглова А.Н., Чеботарева Е.Н., Бурнукин В.А., Бабак Ю.Н., Бублик М.Б., Попов А.В., Скрипник В.В., Куляк А.И., Худолей О.В., Шабашева Р.Э., Паланичко А.В., Соляной В.Г., Сильченко Н.В., Минеев А.П.		
1.	Ткаченко В.Г., Куляк А.И., Бурнукин В.А.	«Техническая обеспеченность сельского хозяйства и ее влияние на продовольственную безопасность»
2.	Щеглова А.Н., Бабак Ю.Н., Попов А.В.	«Плодородие почв – залог устойчивого агропроизводства и продовольственной безопасности»
3.	Ткаченко В.Г., Паланичко А.В.	«Методы определения спроса на продукцию мясоперерабатывающей промышленности»
4.	Чеботарева Е.Н., Куляк А.И.	«Терминологическая основа устойчивого развития сельских территорий: библиометрический анализ»
5.	Скрипник В.В.	Формирование цифровой платформы аграрного сектора: инновационный вектор.
6.	Шабашева Р.Э.	«Роль перерабатывающей промышленности в обеспечении продовольственной безопасности»
7.	Соляной В.Г.	«Продовольственная безопасность государства в условиях цифровизации АПК»
8.	Сильченко Н.В., Минеев А.П.	Формирование механизма управления экономической безопасностью в аграрных предприятиях
9.	Худолей О.В.	Управление кадровым потенциалом с целью обеспечения кадровой устойчивости предприятия
10.	Пластунов Д.А.	Цифровизация аграрных рынков: влияние онлайн-платформ на доходы фермеров и качество продукции
11.	Павленко Д.В.	Инновации как фактор устойчивого развития сельского хозяйства региона
12.	Мартыненко Е.С.	Значение эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения в обеспечении продовольственной безопасности.
13.	Гелюх Н.В. аспирант	Особенности организационно-экономического управления в селекции и семеноводстве

КАФЕДРА СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В АПК		
Тема: Совершенствование организационно-экономического механизма управления бизнес-процессами в АПК Руководитель: Худолей А.В. Исполнители: Кукса И.Н., Колесникова В.В., Клименчукова Н.С., Смушак А.Л., Лотохова И.Г., Топоровская Л.В., Нехаева Е.А.		
14.	Худолей А.В.	Совершенствование инструментов информационной поддержки управления отраслью сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности региона
16.	Колесникова В.В.	Совершенствование механизма стратегического планирования в условиях трансформации экономики
17.	Клименчукова Н.С.	Методические основы управления развитием бизнес-процессов
18.	Смушак А.Л.	Концептуальные основы внедрения инноваций в аграрном секторе экономики
19.	Лотохова И.Г.	Особенности формирования бизнес-процессов в региональном агропромышленном комплексе
20.	Топоровская Л.В.	Особенности законодательного обеспечения развития агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования
21.	Нехаева Е.А.	Теоретические основы управления бизнес-процессами на предприятиях АПК
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ		
Тема: Механизмы повышения инновационного развития сельскохозяйственных предприятий с использованием методов экономико-математического моделирования и информационных систем Руководитель: Ильин В.Ю. Исполнители: Ильин В.Ю., Рудов А.П., Чернякова И.С., Колтакова Г.В., Сударкина Л.Ю., Романченко Т.П., Горячкова Ю.А., Салий Т.И., Германенко А.Л., Попелнуха С.Н., Рыбинцева Е.А., Круподерова Т.В., Семенов А.В., Шаргородская О.Д.		
22.	Ильин В.Ю.	Формирование инновационно-инвестиционной политики в аграрной сфере экономики
23.	Канаева Л.Е.	Разработка комплекса организационных мер по содействию реализации проектов цифровизации на аграрных предприятиях
24.	Колтакова Г.В.	Кадровый потенциал как основной фактор инновационного развития сельскохозяйственных предприятий
25.	Салий Т.И.	Моделирование стратегической карты рисков при оценке финансового потенциала региона
26.	Борисюк Д.Е.	Трансформация процесса цифровизации землеустройства на основе оценки использования землепользования с применением ГИС
27.	Ильин А.В.	Теоретические аспекты логистических затрат на аграрных предприятиях
28.	Ильин С.В.	Понятие и значение риск-менеджмента на аграрных предприятиях в современных условиях

29.	Чернякова И.С.	Обеспечение устойчивого развития отраслевых предприятий АПК на базе рыночной компоненты
30.	Сударкина Л.Ю.	Ресурсосбережение как основа эффективного управления в АПК
КАФЕДРА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, АНАЛИЗА И ФИНАНСОВ В АПК		
Тема: 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., Моисеенко А.А., Лищук Н.В.		
31.	Житная И.П.	Аналитические аспекты формирования стратегии управления нематериальными активами
32.	Передериева С.А.	Аналитическое исследование формирования учетно-финансового механизма управления организациями АПК в современных условиях
33.	Лангазова В.В.	Аналитическое исследование дебиторской и кредиторской задолженности как элемента информационного обеспечения учетно-финансового механизма управления организациями АПК в современных условиях
34.	Изюмская О.Н.	Аналитическое исследование формирования учетно-финансового механизма управления предприятиями АПК с целью обеспечения их экономической безопасности
35.	Кривуля О.А.	Аналитическое исследование формирования учетно-финансового механизма управления организациями АПК в современных условиях
36.	Старченко А.Ю.	Аналитическое исследование формирования системы бухгалтерского учета основных средств в организациях АПК
37.	Тертычная Н.В.	Аналитическое исследование формирования учетно-финансового механизма управления организациями АПК в современных условиях
38.	Кизлик Т.А.	Аналитическое исследование формирования учетно-финансового механизма управления организациями АПК в современных условиях
39.	Буданова Н.В.	Аналитические исследования формирования системы внутреннего контроля в организациях АПК
40.	Моисеенко А.А.	Аналитические аспекты формирования механизма ресурсного обеспечения в управлении АПК
41.	Лищук Н.В.	Финансовый контроллинг в системе формирования финансового механизма управления организациями АПК
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В АПК И ПРАВА		
1. Трансформация организационно-экономических процессов на предприятиях АПК в условиях цифровизации		
Руководитель: Гончаров В.Н.		
Исполнители: Дубравина Л.И., Фисенко Л.Е., Шалевская Е.Ю., Сиренко М.А.		

42.	Дубравина Л.И.	Информационное обеспечение системы экономической безопасности региона
43.	Фисенко Л.Е.	Развитие кадрового потенциала в условиях цифровизации
44.	Шалевская Е.Ю.	Цифровые трансформации в управлении персоналом
45.	Сиренко М.А.	Проблемы развития предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики
2. Организационно-экономический механизм формирования конкурентных стратегий предприятий АПК Руководитель: Шевченко М.Н. Исполнители: Катеринец С.Л., Коваленко Е.В., Листопадова Ю.В., Лебедь В.Н., Пономаренко С.В., Иванников А.С.		
46.	Шевченко М.Н.	Стратегическое планирование как фактор эффективности функционирования предприятий АПК
47.	Катеринец С.Л.	Особенности развития элементов комплекса маркетинга в сельском хозяйстве.
48.	Коваленко Е.В.	Особенности развития конкурентоспособности предприятий агропромышленного комплекса Луганской Народной Республики
49.	Листопадова Ю.В.	Развитие инновационной деятельности аграрных предприятий в условиях цифровизации
50.	Лебедь В.Н.	Особенности использования компетентностного подхода в управлении кадровым потенциалом предприятия
51.	Пономаренко С.В.	Российская модель глобализации: аспекты модели многополярного мира
52.	Иванников А.С.	Анализ современного состояния продовольственной безопасности ЛНР
53.	Васюков И. В.	Оценка современного состояния аграрных предприятий Луганской Народной Республики
54.	Туманин А.В.	Свободная экономическая зона: перспективы развития в Луганской Народной Республике
55.	Якимов А.В.	Особенности обеспечения экономической безопасности предприятий АПК
56.	Заруцкая П.И.	Совершенствование процессов стратегического управления в сельском хозяйстве на базе концепции системы умного землепользования
57.	Присяжный С.В.	Основные направления налоговой политики на предприятиях АПК Луганской Народной Республики
58.	Янкаускас Е. В.	Особенности развития малого и среднего бизнеса в аграрном производстве
59.	Крамаренко С. А.	Институциональное обеспечение функционирования предприятий АПК в контексте развития HRM-технологий
60.	Садовая Е.А.	Особенности формирования продовольственного рынка ЛНР
61.	Стройная О.А.	Основные направления государственного регулирования деятельности аграрных предприятий в современных условиях

62.	Ильин С.В.	Понятие и значение риск-менеджмента на аграрных предприятиях в современных условиях
ДОКЛАДЫ (ЗАОЧНО)		
63.	Застрожникова И.В.	Государственная поддержка инфраструктуры сельских территорий: векторы развития и современные аспекты
64.	Чернякова И.С. Масленников М.А. Панков Е.А.	Обеспечение устойчивого развития отраслевых предприятий АПК на базе рыночной компоненты
65.	Аллахвердиева Дж.Дж., Гаджиева А.А., Салыева В.И.	Существующие перспективы зернового хозяйства в Азербайджане
66.	Богучарсков А.В., Чеботарева Е.Н.	Формирование принципов решения проблем инновационного развития региона
67.	Бондарчук А.В., Присяжный С.В.	Гармонизация государственной политики поддержки предприятий агропромышленного комплекса Луганской Народной Республики
68.	Васюков И.В.	Основные направления повышения эффективности сбытовой деятельности перерабатывающего предприятия
69.	Дубравина Л.И., Дубравин О.В.	Перспективы развития органического сельского хозяйства
70.	Жиляков Д.И., Панченкова Е.А.	Методологические подходы к оценке социально-экономического развития сельских территорий
71.	Заболоцкая Т.В.	Разработка биопрепаратов для повышения урожайности растений
72.	Иванов В.В.	Цифровые платформы в сельском хозяйстве: понятие, развитие и применение
73.	Ильин В.Ю., Будников М.Ю., Чаплыгин А.В.	Принципы и задачи системного анализа в организации антикризисного управления
74.	Ильина И.С., Протасов С.В., Серегин А.С.	Понятие и проблема информационной безопасности общества
75.	Ильин А.В., Ланин Е.О., Ермолик О.В.	Определение предпосылок актуализации логистических принципов организации в аграрной сфере
76.	Ильин С.В., Кузина О.В., Антонюк Д.С.	Предпосылки совершенствования системы управления рисками аграрных предприятий
77.	Канаева Л.Е.	Изучение предпосылок замедления темпов цифровизации экономических процессов в аграрной сфере
78.	Катеринец С.Л.	Особенности использования маркетинга инноваций современными предприятиями
79.	Коваленко Е.В.	Концептуальные основы механизмов управления конкурентоспособностью аграрных предприятий
80.	Колесникова В.В., Лотохова И.Г., Шалашков Р.Б.	Особенности организации бизнес-процессов на предприятиях АПК

81.	Леонова Е.Ю.	Социально-экономические факторы обеспечения продовольственной безопасности
82.	Маринченко. Т.Е.	Основные направления государственной политики стран мира в области устойчивого развития
83.	Маринченко. Т.Е.	Уроки COVID-19 для устойчивого развития сельского хозяйства России
84.	Мартыненко Е.С.	Роль эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения в обеспечении продовольственной безопасности
85.	Паланичко А.В., Куляк А.И., Щеглова А.Н.	Методы определения спроса на продукцию мясоперерабатывающей промышленности
86.	Прока Н.И.	Социально-экономическая оценка конкурентоспособности аграрной экономики
87.	Савкусан Т.П.	Факторы конфликтной среды и их влияние на стабильность и эффективность предприятий агропромышленного комплекса
88.	Садовая Е.А.	Оценка рисков стратегического развития аграрной сферы как фактор обеспечения продовольственной безопасности
89.	Салий Т.И.	Моделирование стратегической карты рисков при оценке финансового потенциала региона
90.	Сильченко Н.В., Минеев А.П.	Формирование механизма управления экономической безопасностью в аграрных предприятиях
91.	Ситдикова Г.З.	Эффективная деятельность плодоовощного питомника – основа продовольственной безопасности
92.	Ткаченко В.Г., Скрипник В.В.	Формирование цифровой платформы аграрного сектора: инновационный вектор
93.	Шабашева Р.Э.	Цифровизация предприятий агропромышленного комплекса Российской Федерации
94.	Шевченко М.Н., Фисенко Л.Е., Листопадова Ю.В.	Формирование стратегии управления персоналом
95.	Штауфен А.В., Заболоцкая Т.В.	Преимущества аэрозольной дезинфекции животноводческих помещений

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

22 января 2025 г.
начало работы в 13⁰⁰ (аудитория Т-305)

Руководитель: Максименко А.Е.
Секретарь: Рогова Н.В.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ		
Тема: Разработка инновационных технологий мясных продуктов с использованием нетрадиционного сырья (2021-2025)		
Руководитель: Максименко А.Е.		
Исполнители: Снегур Ф.М., Рогова Н.В., Медведева Е.А., Самозвон О.Н. Левченко О.А.		
1.	Снегур Ф.М.	Разработка технологии мясных продуктов с пролонгированными сроками хранения
2.	Максименко А.Е.	Разработка технологии мясных продуктов, обогащенных витаминами С и Е
3.	Рогова Н.В.	Использование нетрадиционного мясного сырья в технологии производства мясорастительных паштетов
4.	Левченко О.А.	Разработка технологии мясного продукта с улучшенными функционально-технологическими свойствами
5.	Самозвон О.Н.	Использование нетрадиционного сырья в технологии производства паштетов
6.	Медведева Е.А.	Разработка технологии производства мясопродуктов функциональной направленности
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ		
Тема: 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., Шалевская В.Н., Лаго М.Е., Гончарова П.С.		
7.	Лавицкий В.П., Гончарова П.С.	Интенсификация ультрафильтрационного концентрирования молочных продуктов вибрационным воздействием
8.	Шалевская В.Н.	Разработка технологии новых видов кисломолочных продуктов с растительными наполнителями
9.	Украинцева Ю.С.	Разработка технологии напитка функционального назначения на основе вторичного молочного сырья
10.	Лаго М.Е.	Влияние добавок на органолептические и физико-химические показатели различных видов молочных продуктов и придания им функциональных свойств.
Тема: Влияние предпосевной обработки зерна кукурузы микроэлементами на ее урожайность		
Руководитель: Пивовар А.К.		
Исполнители: Бабурченкова М.П., Дубицкая Ж.О., Рубежная Д.В., Соколенко Н.М.		
11.	Пивовар А.К., Бабурченкова М.П.,	Определение влияния предпосевной обработки зерна кукурузы микроэлементами на ее урожайность

	Дубицкая Ж.О., Рубежная Д.В., Соколенко Н.М.	
ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ		
12.	Киях В.А.	Эффективность интенсификации процесса производства, как фактор влияния на качество готовых хлебопекарных изделий
ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО		
13.	Агаева С.Г., Агазаде Я.Э., Лезгиев Я.Н.	Изучение изменений химического состава на разных стадиях созревания у некоторых автохтонных сортов винограда
14.	Аспандиярова М.Т., Гончаров А.В., Догадина М.А.	Государственный контроль за обращением генномодифицированной продукции в Российской Федерации и методы выявления трансгенного сырья
15.	Аспандиярова М.Т., Гончаров А.В., Догадина М.А.	Перспективы производства кормов и кормовых добавок
16.	Быченков М.П., Калиничев Е.А.	Инновационные подходы к производству сыров с благородной плесенью
17.	Isgandarova Simuzar Ajdar, Fataliev Hasil Kamaledin	Study of some factors affecting the preparation of functional products from rosehip fruit
18.	Мартышкин А.А., Калиничев Е.А.	Инновационные подходы к производству колбас с благородной плесенью
19.	Левченко О.А.	Разработка технологии мясного продукта с улучшенными функционально-технологическими свойствами
20.	Своеволина Г.В.	Использование нетрадиционного сырья для повышения пищевой и биологической ценности мучных кондитерских изделий
21.	Сергеева Е.С., Кощаев И.А., Лавриненко К.В.	Альтернативный способ переработки скорлупы куриных яиц
22.	Фаталиев Х.К., Мамедзаде М.Э., Балогланова К.В.	Исследование сырьевой базы для напитков типа бренди
23.	Широконосова О.В.	Использование бобовых культур как заменителей белков животного происхождения при приготовлении блюд массового спроса

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

23-24 января 2025 г
Начало работы в 13⁰⁰ (аудитория ЗС-103)

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

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
КАФЕДРА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА, КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ И ГЕОДЕЗИИ		
Тема: Оптимизация структуры севооборотов и лесомелиораций агроландшафтов для целей землеустройства в условиях потепления климата в Донбассе (2022-2026)		
Руководитель: Попытченко Л.М.		
Исполнители: Попытченко Л.М., Решетняк Н.В., Тарасов В.И., Мильчевская Ж.И., Прядка И.А.		
1.	Попытченко Л.М., Решетняк Н.В.	Оптимизация структуры севооборотов для разных районов ЛНР в условиях потепления климата
2.	Тарасов В.И. Прядка И.А., Мильчевская Ж.И.	Методологические основы оценки эрозионной опасности земель сельскохозяйственного использования
Тема: Совершенствование системы управления земельными ресурсами и объектами недвижимости в условиях современных интеграционных процессов Луганской Народной Республики (2022-2026)		
Руководитель: Заруцкий И.Д.		
Исполнители: Заруцкий И.Д., Нестерец О.Н., Еремеев С.Д., Давиденко Е.В., Заруцкая П.И., Борисюк Д.Е.		
3.	Заруцкий И.Д., Нестерец О.Н.	Анализ влияния факторов микросреды на управление земельными ресурсами аграрного сектора экономики в современных условиях
4.	Еремеев С.Д., Нестерец О.Н.	Использование беспилотной летательной авиации для решения задач землеустройства
КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ		
Тема: Разработка и научное обоснование проектирования и расчета эффективных конструкций перекрытия и покрытия с внешним армированием стальным профилированным настилом (2022-2025)		
Руководитель: Давиденко А.И.		
Исполнители: Матвеев В.П., Давиденко А.И., Давиденко М.А., Крыця П.Е.		
5.	Давиденко А.И.	Проектирование и расчет плит перекрытий с внешним армированием стальным профилированным настилом
6.	Давиденко Е.В.	Проектирование и расчет предварительно напряженных сталебетонных элементов с внешним армированием
Тема: Повышение эксплуатационной эффективности сельскохозяйственного транспорта путем совершенствования ходовой части (2024-2027)		
Руководитель: Евсюков В.А.		
Исполнители: Малич А.Н., Овсиенко Г.М., Старощук Т.А.		

7.	Евсюков В.А.	Расчет магнитного амортизатора для ходовой части крупнотоннажных автомобилей
ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ		
8.	Зубов А.Р.	Оценка состояния лесной растительности на породных отвалах угольных шахт Большого Донбасса
9.	Бреус Р.В., Лиходедов А.С.	Тенденции формирования детских игровых пространств в современной городской среде
10.	Дорошенко Е.И., Волынец С.И.	Создание экологической интерактивной тропы в дендрологическом саду
ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО		
11.	Андина В.А., Кузьмина О.С., Сергеева В.А.	Анализ характеристики организации и проведения аукционов по продаже прав в Российской Федерации на современном этапе
12.	Аныев Д.Б.	Экономическая оценка внедрения магнитной технологии в кирпичное производство
13.	Елгина Е.В., Любимова Н.В., Гончаров А.В.	Проблемы озеленения оползневых склонов и рекомендации по их решению (на примере альпийской горки санатория «Победа» города Сочи)
14.	Павленко А.С., Дорошенко Е.И.	Сохранение вековых деревьев при восстановлении исторического облика территории

СЕКЦИЯ: Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование

22 января 2025 г.
начало работы в 10⁰⁰(аудитория Т-211)

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

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ		
2024-12. «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., Олейник Н.В., Стародворов Г.А., Долгих Е.Д., Осадчая А.В., Павлова Н.В., Кочура А.А., Кравченко А.С.		
1.	Ладыш И.А., Василенко Е.С., Германенко А.Л.	Влияние поллютантов атмосферного воздуха на здоровье населения, проживающего на Луганщине
2.	Долгих Е.Д. Брицына Л.С.	Многолетняя динамика изменений климата по временам года в Луганской Народной Республике
3.	Баев О.А., Телепнев Г.М.	Динамика показателей качества воды реки Крепенькая
4.	Стародворов Г.А.	Анализ влагообеспеченности территории ЛНР по гидротермическому коэффициенту Селянинова
5.	Олейник Н.В., Осадчая А.В.	Изучение температурных режимов при выращивании гидрофитов в установках замкнутого водоснабжения
6.	Олейник Н.В., Павлова Н.В., Сухоставская Е.А.	Мониторинг санкционированных мест размещения отходов и пути снижения их вредного воздействия на урбоэкосистему
7.	Кочура А.А., Ладыш И.А.	Сравнительная оценка состояния атмосферного воздуха территорий с разной антропогенной нагрузкой
8.	Пацюк А.Н., Статьева А.А., Королева В.В.	К вопросу о способах утилизации осадков городских сточных вод
ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ		
9.	Трофименко В.Г.	Семейство Бобовые во флоре города Луганска
10.	Жалковская И.В.	Решение экологических вопросов при развитии инфраструктуры сельских территорий
11.	Киях В.А.	Экологический компонент при использовании растительного сырья в процессе производства хлебобулочных изделий
ГОСТИ		
12.	Жолудева И.Д., Ушакова Н.Д., Павлюк А.А.	Экологическое состояние почв Луганской Народной Республики
13.	Черных А.В., Сидоренко А.И.	Оценка радиоактивного загрязнения территорий, прилегающих к породным отвалам

14.	Черных А.В., Власов А.В.	Экологическая оценка жизненного цикла электромобиля
15.	Волгина Н.В. Косогова Т.М., Кузьменко Р.Б.	Состояние системы озеленения сквера «Молодая Гвардия» и перспективы ее развития
16.	Косогова Т.М., Иваненко А.В. Воротынская П.Р.	Растения Красной Книги Луганской Народной Республики
17.	Косогова Т.М., Кононенко Т.В.	Морфология листа растений семейства <i>Fabaceae</i> , произрастающих в степных ландшафтах Луганской Народной Республики
18.	Иваненко А.В., Кисиль К.В.	Влияние антропогенного воздействия на состояние лесопарковой зоны г. Северодонецка и его окрестностей.
19.	Иваненко А.В., Копейко О.В.	Лихеноиндикация как метод биомониторинга окружающей среды
20.	Иваненко А.В., Пушко В.С.	Изучение видового состава отдела Покрытосеменные Луганской Народной Республики
21.	Петренко С.В., Мирошник Б.С.	Оценка загрязнения атмосферного воздуха города Счастье методом биоиндикации
22.	Королецкая Л.В. Сорокина О.В.	Характеристика лесной растительности окрестностей села Трехизбенка
ДОКЛАДЫ (ЗАОЧНО)		
23.	Ковальчук А.Н., Ковальчук Н.М., Ковальчук Ю.А.	Инновационный подход в подготовке специалистов-охотоведов к природоохранной деятельности
	Лихачев С.В., Пименова Е.В.	Реализация направления подготовки 05.03.06 экология и природопользование в ФГБОУ ВО ПЕРМСКИЙ ГАТУ
24.	Черных А.В., Сидоренко А.И.	Оценка радиоактивного загрязнения территорий, прилегающих к породным отвалам
25.	Широконосова О.В.	Экологические факторы, влияющие на урожайность сельскохозяйственных культур, выращиваемых для сферы пищевой промышленности

СЕКЦИЯ: Роль гуманитарных наук в подготовке специалистов для сельских территорий

24 января 2025г.
начало работы в 11⁴⁰ (аудитория Г-209)

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

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
ИСТОРИЯ И ПЕДАГОГИКА		
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.		
1.	Дробот А.Н.	Основы государственного строительства ЛНР.
2.	Кокоткина О.С.	Модель успеха при формировании образа жизни.
3.	Стецюк К.В.	Практика психологического сопровождения обучающихся образовательных организаций высшего образования
4.	Чекер И.В.	XXI век: альтернативы будущего развития Луганщины
КАФЕДРА ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН		
«Межъязыковая коммуникация как средство формирования коммуникативной компетенции в образовательном пространстве современного вуза (2023 — 2028)»		
Руководитель: Фоменко В.Г.		
Исполнители: Бузовский А.В., Дольнева В.В., Куц А.Н., Мирошниченко Ю.С., Николаева Т.В.		
5.	Фоменко В.Г.	Формирование речевой культуры студентов аграрного вуза в процессе профессиональной подготовки
6.	Бузовский А.В.	Особенности формирования речевой культуры студентов специальности «Агроинженерия»
7.	Куц А.Н.	Поэтика текста художественной литературы в процессе изучения иностранного языка
8.	Мирошниченко Ю.С.	Личностно-ориентированный подход в обучении иностранному языку в неязыковых вузах
9.	Николаева Т.В.	Личностно-ориентированный подход как важное условие эффективности процесса обучения иностранному языку в неязыковых вузах
ФИЛОСОФИЯ		
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.		
10.	Крысенко Д.С.	Особенности идеологии в условиях постмодернизма
11.	Чекер Н.В.	Н.А. Бердяев: Человек в смысловых координатах творчества.
12.	Чекер В.Н.	Основные признаки Российской цивилизации.
13.	Ищенко Н.С.	Русский космизм в российском мировоззрении.
14.	Пилавов Г.Ш.	Особенности историко-философских взглядов Г. Шпета.
15.	Товчига А.С.	Философия духовной российской идентичности (социально-культурный аспект).

16.	Панов Я.В.	Сочетание физического и эстетического воспитания как идеал формирования совершенной личности воина в трудах древнегреческих философов
17.	Панасевич Д.И.	Философия и экономика: аспекты взаимодействия.
18.	Лозовюк В.В.	Проблема нигилизма в философии Фридриха Ницше: критика традиционной морали и поиски нового смысла в условиях кризиса ценностей
19.	Бородавкин К.Г.	Идеологические детерминанты развития современного российского общества: философский анализ
20.	Антоненко А.А.	Философско-политическая концепция А.Г. Дугина: историко-философский анализ.
21.	Мынка Н.С.	Философия истории в парадигме постмодерна: социально-философский анализ
22.	Волобуева А.А.	Средства массовой информации как инструмент формирования общественного мнения: социально-философский анализ
23.	Любчик О.Ю.	Цивилизационная концепция Н.Я. Данилевского как <i>философско-методологическая</i> парадигма
ДОКЛАДЫ ЗАОЧНО		
24.	Мусаев Р.Д.	Роль физической культуры и спорта в вузе как элемент для развития территорий
25.	Пилавов Г.Ш.	Сериал «Мир дикого запада» как элемент преподавания философских дисциплин
26.	Стецюк К.В.	Психолого-педагогический процесс формирования экологической культуры специалиста агросферы
27.	Стецюк К.В., Кокоткина О.С.	Теоэкологическая культура как носитель ценностных ориентаций образования сбалансированного развития
28.	Фоменко В.Г.	Проблематика «деревенской прозы» второй половины XX века