

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
Луганской Народной Республики

Государственное образовательное учреждение высшего образования  
Луганской Народной Республики  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**ПРОГРАММА**

IV Международной научно-практической конференции  
«АГРАРНАЯ НАУКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»  
и отчетной научно-практической конференции  
сотрудников, преподавателей, аспирантов, докторантов и соискателей  
ученых степеней ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ за 2022 год  
(17 января – 08 февраля 2023 года)



Луганск, 2023

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель: Матвеев В.П.** – ректор ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент, заслуженный работник образования Луганской Народной Республики, почетный профессор ЛНАУ.

**Заместитель председателя: Худолей А.В.** – проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. экон. наук, доцент.

### **Члены оргкомитета:**

- Бреус Р.В.** – декан факультета землеустройства и кадастров ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент;
- Быкадоров П.П.** – декан биолого-технологического факультета ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. с-х. наук, доцент;
- Сигидиненко Л.И.** – декан агрономического факультета ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. с-х. наук, доцент;
- Коваленко А.В.** – декан факультета пищевых технологий ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент;
- Фесенко А.В.** – декан инженерного факультета ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. техн. наук, доцент;
- Крысенко Д.С.** – начальник центра гуманитарного образования ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, д-р ист. наук, доцент;
- Шарандак В.И.** – декан факультета ветеринарной медицины ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент;
- Шевченко М.Н.** – декан факультета экономики и управления АПК ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, д-р экон. наук, профессор.

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

### **Контактные данные организационного комитета:**

91008, г. Луганск, городок ЛНАУ, 1, каб. Г–230

**E-mail:** nauka\_nis\_lg@mail.ru

**Тел.:** (857-2) 96-60-01;

## УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ!

В работе конференции принимают участие преподаватели, аспиранты, докторанты, научные сотрудники университета. В рамках отчетной научно-практической конференции также проводится Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий», в которой могут принять участие гости из других высших учебных заведений, научных учреждений и практические работники, и руководители организаций сферы АПК. Работа Международной конференции предполагается в очно-заочной форме.

### ПРОГРАММА

научно-практической конференции  
с 17 января по 08 февраля 2023 года

**Пленарное заседание**

**– 17 января 2023 года в 11<sup>00</sup>**

Модератор – **Худолей Александр Владимирович** – проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, канд. экон. наук, доцент.

#### *Приветственное слово:*

**Матвеев Вадим Петрович** – ректор ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, кандидат технических наук, доцент, заслуженный работник образования Луганской Народной Республики, почетный профессор ЛНАУ;

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

**Кусов Иван Сергеевич** – Министр образования и науки Луганской Народной Республики;

**Алейник Станислав Николаевич** – ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», кандидат технических наук, доцент;

**Щетинин Михаил Павлович** – проректор по стратегическому развитию и GR ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор технических наук, профессор;

**Позябин Сергей Владимирович** – ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор, профессор РАН.

#### *Тематика докладов:*

*Климент Ефремович Ворошилов как символ великой исторической эпохи и формирование Луганского характера* – **Теплицкий Юрий Михайлович**, канд. ист. наук, доцент, почетный профессор ЛГАУ, академик Международной академии информатизации, заведующий кафедрой истории и педагогики;

*Перспективы использования белка насекомых в кормлении сельскохозяйственных животных* – **Медведев Андрей Юрьевич**, доктор с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой технологии производства и переработки продукции животноводства;

*Повышение конкурентоспособности аграрных предприятий в современных условиях* – **Ильин Валерий Юрьевич**, доктор экон. наук, профессор информационных технологий, математики и физики;

*Бактериофагия – альтернатива антибиотикам. Фаговая терапия в ветеринарной медицине* – **Павлова Анна Владимировна**, канд. ветеринар. наук, доцент, заведующий кафедрой заразных болезней, патологической анатомии и судебной ветеринарии

*Ботанические, физиологические и генетические исследования семенных растений* – **Харченко Виктория Евгеньевна**, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии растений, почетный профессор университета

13:00 – закрытие пленарного заседания

Ссылка для онлайн-участников - <https://telemost.yandex.ru/j/30257339469367>

### Работа секций

- с 17 по 27 января 2023 г.:

Секция центра гуманитарного образования	18 января 2023 года в 10 <sup>00</sup> аудитория Г-211
Секция биолого-технологического факультета	19 января 2023 года в 10 <sup>00</sup> аудитория В-202
Секция агрономического факультета	19–20 января 2023 года в 10 <sup>00</sup> аудитория А-225
Секция факультета экономики и управления АПК	24 января 2023 года в 13 <sup>30</sup> аудитория Г-326
Секция инженерного факультета	24–25 января 2023 года в 13 <sup>30</sup> аудитория 1М-214
Секция факультета пищевых технологий	25 января 2023 года в 13 <sup>30</sup> аудитория Т-305
Секция: экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	25 января 2023 года в 13 <sup>30</sup> аудитория Т-211
Секция факультета ветеринарной медицины	26–27 января 2023 года в 13 <sup>30</sup> аудитория В-314
Секция факультета землеустройства и кадастров	26–27 января 2023 года в 13 <sup>30</sup> аудитория 3С-103

### Итоговое пленарное заседание

– 08 февраля 2023 года в 13<sup>30</sup>

Ссылка для онлайн-участников <https://telemost.yandex.ru/j/07300318790667>

Рекомендуемый регламент работы конференции:

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

Рабочие языки конференции: русский, английский.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ,**  
**выполнение которых завершается в 2022 году**

№	Наименование НИР (ОКР)	Кафедра	Руководитель НИР (ОКР), исполнители	Срок выполнения	Результаты
1.2.0.	Ботанические, физиологические и генетические исследования семенных растений	Биологии растений	Руководитель: Харченко В.Е. Исполнители: Харченко В.Е., Черская Н.А., Верник В.Ю.	2018-2022 гг.	Разработана авторская методика анализа развития структуры репродуктивных побегов семенных растений и тенденций их преобразования под влиянием факторов различного происхождения. Заключительный отчет.
1.3.1.	Эколого-биологические особенности сортов яблонь в условиях Луганской Народной Республики	Плодоовощеводства и лесоводства	Руководитель: Грибачева О.В. Исполнители: Грибачева О.В., Скворцов И.В., Чепиженко О.И., Кравец А.Л., Стройный А.М., Логачева Т.В., Брехуненко Л.Ф.	2019-2022 гг.	Разработаны рекомендации относительно адаптации изученных сортов яблони к почвенно-климатическим условиям республики. Заключительный отчет. Научно-практические рекомендации
1.4.7.	Эффективность севооборотов и различных систем обработки почвы в степной зоне Луганской Народной Республики	Земледелия и экологии окружающей среды	Руководитель: Тимошин Н.Н.  Исполнители: Тимошин Н.Н., Решетняк Н.В., Токаренко В.Н., Барановский А.В., Садовой А.С.	2018-2022 гг.	Агротехнические мероприятия будут способствовать существенному росту урожайности возделываемых культур воспроизводству почвенного плодородия с учетом экономических и экологических требований
1.4.9.	Изучить адаптацию современных сортов и гибридов зернового сорго при выращивании в засушливых условиях востока северной Степи Украины	Земледелия и экологии окружающей среды	Руководитель: Барановский А.В. Исполнители: Барановский А.В., Косогова Т.М.	2019-2022 гг.	Подобраны для выращивания наиболее адаптированные и технологичные сортообразцы сорго в условиях увеличения числа и продолжительности засух и других негативных последствий в засушливом донецком регионе. Заключительный отчет.

2.6.7.	Экономико-математическое моделирование экономических процессов в сельскохозяйственных предприятиях	Информационных технологий, математики и физики	Руководитель: Колтакова Г.В. Исполнители: Колтакова Г.В., Рудов А.П., Ильин В.Ю., Ильина А.А., Горячкова Ю.А., Колтакова Г.В., Романченко Т.П., Салий Т.И., Чернякова И.С., Чертунина Н.Н.	2018-2022 гг.	Обеспечена возможность получения своевременной информации, позволяющей влиять на повышение эффективности управления предприятия, с целью получения дополнительной прибыли за счет внедрения современного пакета прикладных программ. Заключительный отчет.
2.7.2.	Использование математики в сфере профессиональной деятельности работников агропромышленного комплекса	Информационных технологий, математики и физики	Руководитель: Колтакова Г.В. Исполнители: Попелнуха С.Н., Козлова Т.В., Германенко А.Л., Рыбенцева Т.В., Круподерова Т.В., Семенова А.В.	2020- 2022 гг.	Разработаны теоретические и методические аспекты влияния высшей математики на повышение профессиональной подготовки будущих работников агропромышленного комплекса и практические материалы для использования в учебном процессе в аграрных высших учебных заведениях. Заключительный отчет.
3.2.2	Повышение эксплуатационной надежности восстановленных турбокомпрессоров разработкой конструктивных решений и совершенствованием технологии ремонта и технического обслуживания	Технического сервиса в АПК	Руководитель: Изюмский В.А. Исполнители: Мащенко Ю.Б., Изюмский А.В., Захарова О.С. Малич А.Н., Данилин А.И., Тесля А.В.	2019-2022 гг.	Технология ремонта турбокомпрессоров с использованием электрохимико-механической приработки (доводки) деталей основных сопряжений турбокомпрессора. Патент на полезную модель. Результаты эксплуатационных испытаний турбокомпрессоров, отремонтированных по разработанной технологии. Заключительный отчет.
5.1.5.	Биологическое обоснование повышения жизнеспособности, воспроизводительных качеств и продуктивности животных и птицы	Биологии животных	Руководитель: Кретов А.А. Исполнители: Кретов А.А., Ваметов Х.З., Белоусова Е.В., Калита С.В., Дурхай Аль Альнаби	2018-2022 гг.	Усовершенствованы элементы существующих технологий производства продукции животноводства и птицеводства. Заключительный отчет.

6.1.4.	Изучить эпизоотологию, особенности течения и мер борьбы с факторными инфекциями молодняка животных	Заразных болезней, паталогической анатомии и судебной ветеринарии	Руководитель: Руденко А.Ф. Исполнители: Руденко А.Ф., Заболотная В.П., Марченко Э.В., Коршенко Д.А., Павлова А.В., Германенко М.Н.	2018-2022 гг.	Получена научная продукция, которая будет способствовать повышению эффективности противоэпизоотических мероприятий при заразных болезнях молодняка животных, вызываемых условно патогенной микрофлорой. Заключительный отчет
6.2.4.	Усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики внутренней незаразной патологии сельскохозяйственных и домашних животных	Внутренних болезней животных  Физиологии и микробиологи  Анатомии и ветеринарного акушерства  Качества и безопасности продукции АПК	Руководитель: Нестерова Л.Ю. Исполнители: Нестерова Л.Ю., Шарандак В.И., Ладыйш И.А., Пашенко О.А., Атаманюк А.А., Белянская Е.В., Коновалова О.В., Бордогова С.С., Зайцева А.А., Кузьмина Ю.В., Старицкий А.Ю., Тимошенко О.П., Тресницкий С.Н., Парфилко И.Ф., Павлова А.В., Коршенко Д.А., Енин А.В., Бублик В.Н., Пищугина Н.А., Ракитин А.М., Хашина А.Ю., Шпилевая Л.А., Кот В.С.	2018-2022 гг.	Разработаны новые и усовершенствованы существующие методы позволят эффективно осуществлять диагностику, лечение и профилактику внутренней незаразной патологии сельскохозяйственных и домашних животных. Заключительный отчет.
7.1.4.	Здоровый и оздоровительный образ жизни обучающихся ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ	Физического воспитания	Руководитель: Демерков С.В. Исполнители: Осипов В.Н., Демерков С.В. Михайлуков Е.П., Зинченко П.К., Горбенко Н.И., Горячев М.Р., Вовк Л.В., Костин А.А., Максименко Г.Н.	2016-2022 гг.	Разработаны основные требования к здоровому образу жизни студентов и изложены в виде методических рекомендаций. Заключительный отчет.

7.4.2.	Межъязыковая коммуникация в дискурсах разных типов	Филологических дисциплин	Руководитель: Фоменко В.Г. Исполнители: Фоменко В.Г. Климова О.А., Шашков И.А., Брюховецкая Н.Н., Куц А.Н., Мирошниченко Ю.С., Жаданова Е.Н., Николаева Т.В., Шурдукова И.Н.	2018-2022 гг.	Подготовлены методические рекомендации (по специальностям) с использованием новейших коммуникативных технологий. Заключительный отчет.
8.1.4.	Разработка и совершенствование технологий производства молочных продуктов с применением физиологически функциональных пищевых ингредиентов	Технологии молока и молоко-продуктов	Руководитель: Лавицкий В.П. Исполнители: Лавицкий В.П. Украинцева Ю.С., Шалевская В.Н., Пашковская И.М., Шерстюк М.Е.	2018-2022 гг.	Разработаны новые технологии пищевых продуктов функционального назначения с высокой пищевой и биологической ценностью и удлинёнными сроками хранения. Заключительный отчет.

## СЕКЦИЯ ЦЕНТРА ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

18 января 2023 г.  
начало работы в 10<sup>00</sup> (аудитория Г-211)

Руководитель: Крысенко Д.С.

Секретарь: Чекер Н.В.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ</b>		
<b>7.1.4. Здоровый и оздоровительный образ жизни обучающихся ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ (2018-2022)</b>		
Руководитель: Демерков С.В.		
Исполнители: Демерков С.В., Максименко Г.Н., Осипов В.Н., Вовк Л.В., Зинченко П.К., Горбенко Н.И., Горячев М.Р., Михайлузов Е.П., Костин А.А., Гарькавченко Н.Г.		
1.	Демерков С.В.	Здоровье студентов – категория социально-педагогическая
2.	Максименко Г.Н.	Педагогический и медико-биологический контроль функционального состояния организма студентов в процессе занятий оздоровительным бегом
3.	Осипов В.Н.	Критерии оценки величины тренировочных воздействий у волейболисток высокой категории
4.	Вовк Л.В.	Культура личности студента как основа формирования культуры физической
5.	Горбенко Н.И.	Особенности организации занятий физическим воспитанием в специальном отделении ВУЗа
6.	Горячев М.Р.	Современные подходы к здоровью-сбережению студентов в процессе физического воспитания
7.	Михайлузов Е.П.	Экология физической культуры и спорта как наука и перспективы ее развития
8.	Зинченко П.К.	Теоретико-методические особенности проведения занятий футболом со студентами университета
9.	Костин А.А.	Здоровый образ жизни студентов отделения тяжелой атлетики
10.	Гарькавченко Н.Г.	Применение индивидуального подхода при проведении занятий по настольному теннису со студентами разного уровня подготовленности
<b>КАФЕДРА ИСТОРИИ И ПЕДАГОГИКИ</b>		
<b>7.2.6. Донбасс в контексте мировых трансформационных процессов в ходе формирования новой модели мироустройства (2022-2026 гг.)</b>		
Руководитель: Теплицкий Ю.М.		
Исполнители: Теплицкий Ю.М., Стецюк К.В., Дробот А.Н., Кокоткина О.С., Чекер И.В.		
11.	Теплицкий Ю.М.	Донбасс и Луганщина в контексте формирования новой модели мироустройства»
12.	Чекер И.В.	XXI век: альтернативы будущего развития Луганщины.
13.	Дробот А.Н.	Основы государственного строительства ЛНР.
14.	Стецюк К.В.	Практика психологического сопровождения обучающихся образовательных организаций высшего образования.
15.	Кокоткина О.С.	Модель успеха при формировании образа жизни.

<b>КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ</b>		
<b>7.3.4. Философия Русского мира: духовные и социально-политические аспекты (2022-2026)</b>		
Руководитель: Чекер Н.В.		
Исполнители: Чекер Н.В., Чекер В.Н., Крысенко Д.С., Ротенфельд Ю.А., Пилавов Г.Ш., Ищенко Н.С., Товчига А.С., Старостина В.С., Стрельникова Н.И., Чернов А.А., Любчик О.Ю., Волобуева А.А.		
16.	Чекер Н.В.	Конкретность Абсолюта в онтогносеологии Семена Франка
17.	Чекер В.Н.	Проблемы образования в России
18.	Крысенко Д.С.	Особенности идеологии в условиях постмодернизма
19.	Ротенфельд Ю.А.	Философско-педагогическая матрица Аристотеля
20.	Пилавов Г.Ш.	Университетская философия в России: упущенный шанс
21.	Стрельникова Н.И.	Сущность «Русской идеи» в мысли Ивана Ильина
22.	Старостина В.С.	Отношение к войне как неотъемлемая часть философии русского мира
23.	Ищенко Н.С.	Три традиции русской культуры: пути трансляции и производство конфликта.
24.	Товчига А.С.	Игровой аспект в современной коммуникативной практике (социально-философский аспект)
25.	Любчик О.Ю.	Цивилизационная концепция Н. Я. Данилевского как философско-методологическая парадигма
26.	Чернов А.А.	Философемы В.С. Соловьева в мифопоэтике новокрестьянских поэтов
27.	Волобуева А.А.	Средства массовой информации как инструмент формирования общественного мнения: социально-философский анализ
<b>КАФЕДРА ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН</b>		
<b>7.4.2. Межъязыковая коммуникация в дискурсах разных типов (2018-2022)</b>		
Руководитель: Фоменко В.Г.		
Исполнители: Фоменко В.Г., Жаданова Е.Н., Парфиненко А.А., Брюховецкая Н.Н., Куц А.Н., Мирошниченко Ю.С., Николаева Т.В.		
28.	Фоменко В.Г.	Межъязыковая коммуникация: современная теория и практика
29.	Жаданова Е.Н.	Анализ определения понятия «дискурс» в лингвистических исследованиях
30.	Парфиненко А.А.	Потенциал использования интерактивных онлайн ресурсов в научно-образовательном процессе
31.	Брюховецкая Н.Н.	Сущность понятия «языковая культура личности»
32.	Куц А.Н.	Межкультурная коммуникация в профессиональном общении
33.	Мирошниченко Ю.С.	Методика обучения студентов неязыковых вузов профессиональной терминологии
34.	Николаева Т.В.	Применение педагогических технологий в обучении иностранному языку

## СЕКЦИЯ БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

19 января 2023 г.  
начало работы в 10<sup>00</sup> (аудитория В-202)

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

№	Ф.И.О. докладчика	Темы доклада
<b>КАФЕДРА БИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ</b>		
<b>5.1.4. Биологическое обоснование повышения жизнеспособности, воспроизводительных качеств и продуктивности животных и птицы (2018-2022).</b> Руководитель: Кретов А.А. Исполнители: Валитов Х.З. Соисполнители: Белоусова Е.В., Калита С.В.		
1.	Кретов А.А.	Биологическое обоснование элементов интенсивной технологии производства продуктов перепеловодства
2.	Хисматуллин О.А.	Перспективы научных исследований в козоводстве
<b>5.1.5. Акклиматизация крупного рогатого скота красно-пестрой породы на Луганщине (2019-2023)</b> Руководитель: Кацы Г.Д. Исполнители: Христенко В.П., Снопенко О.С.		
3.	Снопенко О.С., Кацы Г.Д.	Исследования крови телят-акклиматизантов красно-пестрой породы в условиях Донбасса
4.	Христенко В.П., Кацы Г.Д.	Исследования шерстного покрова коров красно-пестрой породы в условиях климата Донбасса
<b>КАФЕДРА КОРМЛЕНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ</b>		
<b>5.5.1 Обоснование эффективности селекционных методов формирования высокопродуктивных популяций животных с учетом наследственных факторов и среды (2019-2023)</b> Руководитель: Гнатюк С.И. Исполнители: Быкадоров П.П., Гнатюк М.А., Косов В.А.		
5.	Гнатюк С.И.	Эффективность применения селекционных индексов при совершенствовании хозяйственно-полезных признаков молочного скота
6.	Быкадоров П.П., Гнатюк М.А.	Изучение уровня детерминации хозяйственно-полезных признаков скота молочных пород в зависимости от генотипических паратипических факторов
7.	Косов В.А.	Изучение хозяйственно-полезных признаков коров красной молочной породы разных заводских линий в зависимости от происхождения
<b>5.5.3. Совершенствование рецептуры, а также способов подготовки и режимов использования зерновых кормов в составе рационов животных и птицы (2021-2025)</b> Руководитель: Линник В.С. Исполнители: Зубкова Ю.С., Пащенко Т.И., Григорьева О.В.		
8.	Линник В.С., Григорьева О.В.	Особенности переваривания питательных и минеральных веществ сухих и натуральных кормов взрослыми собаками породы малинуа
9.	Зубкова Ю.С., Пащенко Т.И.	Влияние разных типов кормления на показатели крови и шерстного покрова собак породы малинуа

<b>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ КРУПНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЧЕЛОВОДСТВА</b>		
<b>5.3.5. Влияние технологических приемов содержания пчел на их продуктивность и качество меда в регионе Донбасса (2022-2026)</b>		
Руководитель: Нестеренко В.В.		
Исполнители: Наумочкина А.А., Мирошниченко И.П., Папченко А.В.		
10.	Нестеренко В.В., Мирошниченко И.П.	Факторы, влияющие на развитие и продуктивность пчелиных семей
<b>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>		
<b>5.6.5. Усовершенствование технологий производства свинины, баранины и мясо птицы высокого качества в условиях животноводческих и птицеводческих предприятий региона Донбасса (2021-2025)</b>		
Руководитель: Медведев А.Ю.		
Исполнители: Сметанкина В.Г., Печеневская А.В.		
11.	Медведев А.Ю.	Разработка способов улучшения качества мясного сырья в животноводстве и птицеводстве при эффективном использовании белка насекомых
12.	Сметанкина В.Г., Печеневская А.В.	Усовершенствование технологии выращивания личинок большого мучного хрущака ( <i>Tenebrio molitor</i> ) и жука зофобаса ( <i>Zophobas morio</i> ) в качестве кормовой белковой биомассы
13.	Медведева К.А.	Эффективность усовершенствованной технологии выращивания фазанов на мясо до повышенных весовых категорий

## СЕКЦИЯ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

19-20 января 2023 г.  
начало работы в 10<sup>00</sup> (аудитория А-225)

Руководитель: Сигидиненко Л.И.

Секретарь: Скворцов И.В.

№ п/п	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА РАСТЕНИЕВОДСТВА</b>		
<b>1.1.5. Экологическое испытание новых гибридов кукурузы в условиях Луганской Народной Республики. (2021-2025)</b> Руководитель: Ковтун Н.В. Исполнители: Коваленко В.А., Шепитько Е.Н., Цыкалова О.Г.		
1.	Ковтун Н.В.	Экологическое испытание новых гибридов кукурузы в условиях Луганской Народной Республики
<b>КАФЕДРА БИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ</b>		
<b>1.2.1. Структурные, генетические, биометрические и флористические исследования покрытосеменных растений Донбасса (2021-2026)</b> Руководитель: Наумов С.Ю. Исполнители: Сигидиненко Л.И., Медведь О.М., Соколова Е.И., Трофименко В.Г., Кармазина А.В., Сигидиненко И.В., Сотников Д.В.		
2.	Наумов С.Ю.	«Новое местонахождение <i>Salvia sclarea</i> на Луганщине»
3.	Медведь О.М., Сигидиненко Л.И., Сигидиненко И.В., Кармазина А.В.	«Новые мутантные линии <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. в коллекции Луганского центра образцов семян»
4.	Сигидиненко Л.И., Сигидиненко И.В.	« <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. модельный вид для изучения генома растений»
<b>1.2.9. Ботанические, физиологические и генетические исследования семенных растений (2018-2022)</b> Руководитель: Харченко В.Е. Исполнители: Харченко, В.Е., Черская Н.А.		
5.	Черская Н.А., Харченко В.Е., Верник В.Ю.	«Изменчивость структуры репродуктивных побегов и эволюционные тенденции у представителей семейства Boraginaceae.»
<b>КАФЕДРА ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И ЛЕСОВОДСТВА</b>		
<b>1.3.1. Эколого-биологические особенности сортов яблонь в условиях Луганской Народной Республики (2019-2022)</b> Руководители: Грибачева О. В. Исполнители: Скворцов И. В., Кравец А. Л., Чепиженко О. И., Логачева Т. В., Сотников Д.В.		
6.	Грибачева О. В.	Отчет о проведении исследований по эколого-биологическим особенностям сортов яблонь в условиях Луганской Народной Республики
7.	Сотников Д.В., Сотникова Н.С., Черская Н.А.	Влияние полезащитных лесополос и сорной растительности на урожайность озимой пшеницы в ГУП ЛНР «АГРОФОНД»

8.	Сотников Д.В., Сотникова Н.С., Грибачева О.В., Скворцов И.В.	Влияние полезащитных лесополос и сорной растительности на урожайность озимой пшеницы
9.	Сотников Д.В., Сотникова Н.С., Труш С., Труш И.	Влияние полезащитных лесополос на полевую всхожесть семян кукурузы
10.	Сотникова Н.С., Кравец Е.В., Кравец А.Л.	Влияние полезащитных лесополос на качество зерна пшеницы
11.	Сотников Д.В., Сотникова Н.С., Логачева Т.В., Скворцов И.В., Кравец А.Л.	Биологические особенности новых интродуцированных зимних сортов яблонь в Луганске
<p><b>1.3.9. Комплексное биологическое и лесоводческо-экологическое обследование лесозащитных насаждений и зелёных зон Луганщины (2022-2026)</b>  Руководитель: Грибачева О. В.  Исполнители: Скворцов И. В., Скокова Г. И., Кравец А. Л., Чепиженко О. И., Логачева Т. В., Сотников Д.В.</p>		
12.	Грибачева О. В.	Отчёт о исследовании жизненного состояния основных лесобразующих пород лесозащитных насаждений и зеленых зон.
<b>КАФЕДРА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЭКОЛОГИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>		
<p><b>1.4.7. Эффективность севооборотов и различных систем обработки почвы в степной зоне Луганской Народной Республики (2018-2022)</b>  Руководители: Тимошин Н.Н.  Исполнители: Тимошин Н.Н., Решетняк Н.В., Токаренко В.Н., Барановский А.В.</p>		
13.	Тимошин Н.Н.	Эффективность чередования культур в севообороте при разных способах обработки почвы.
14.	Барановский А.В., Стройный А.М.	Влияние сортовых особенностей и погодных условий на продуктивность зернового сорго при различных сроках сева.
15.	Токаренко В.Н.	Особенности сева и осеннего развития озимых зерновых культур в условиях 2022 года.
16.	Решетняк Н.В. Сигидиненко И.В.	Подбор оптимальной концентрации стимуляторов роста для обработки семян и листовой поверхности подсолнечника повышающих устойчивость растений к неблагоприятным условиям.
<b>КАФЕДРА СЕЛЕКЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</b>		
<p><b>1.5.6. Выведение пластичных высокоурожайных сортов гороха устойчивых к неблагоприятным условиям изменениям климата (2022-2026)</b>  Руководитель: Гелюх В.Н.  Исполнители: Денисенко Е.Г., Стрельцова Р.Г., Садовой А.С.</p>		
17.	Гелюх В.Н.	Селекционная ценность новых форм гороха зернового использования

КАФЕДРА ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ		
<b>1.6.4. Изучить реакцию агроценозов на биоудобрения на основе вермикультуры, применяемые совместно с биоактиваторами и стимуляторами роста (2019-2023)</b> 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.		
18.	Рыбина В.Н.	Реакция агроценозов кукурузы и подсолнечника на биоудобрения на основе вермикультуры, применяемые совместно с биоактиваторами и стимуляторами роста
19.	Миличенко А.А.	Использование биогумуса и гуминовых удобрений для создания экологически безопасных систем удобрения кукурузы и подсолнечника
<b>ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ</b>		
20.	Ковтун Н.В., Цыкалова О.Г.	Изучение урожайных свойств сортов озимой пшеницы в условиях Луганской Народной Республики
21.	Ковтун Н.В., Коваленко В.А., Шепитько Е.Н., Андреева У.А.	Изучение урожайных свойств простых гибридов кукурузы в условиях Луганской Народной Республики
<b>ДОКЛАДЫ ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
22.	Кавтарадзе Р.Л.	Щелково Агрохим – лидер агрохимического и семенного рынка ( <i>Директор департамента продаж «Щелково Агрохим»</i> )
23.	Прянишников А.И.	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур компанией Щелково Агрохим ( <i>Директор департамента селекции и семеноводства с/х культур «Щелково Агрохим»</i> )
24.	Бутко Л.Я.	Экологическое испытание сортов и гибридов полевых культур на Славяносербской сортоопытной станции ( <i>зам. директора филиала Славяносербская сортоопытная станция</i> )
25.	Долгих Е.Д., Харченко В.Е., Черская Н.А.	Эволюционные особенности распространения популяции <i>Echium vulgare</i> и <i>Ambrosia artemisiifolia</i>
26.	Капустин С.И., Капустин А.С., Барановский А.В., Стройный А.М.	Особенности использования коллекционного материала в селекции сахарного сорго ( <i>ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»</i> )
27.	Майорова К.А., Стройный А.М., Капустин С.И.	Устойчивость к болезням возделываемых и перспективных сортов озимой пшеницы в условиях Юга России
28.	Чебатарев А.П., Володин А.Б., Жаркова С.В.	Хозяйственно-биологические признаки сорговых культур Ставропольской и Алтайской селекции в условиях лесостепи Приобья Алтайского края ( <i>ФГБНУ «Федеральный алтайский научный центр агроботехнологий»</i> )

## СЕКЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ АПК

24 января 2023 г.  
Начало работы в 13<sup>30</sup> (аудитория Г-326)

Руководитель: Шевченко М.Н.

Секретарь: Лищук Н.В.

№	ФИО докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, АНАЛИЗА И ФИНАНСОВ В АПК</b>		
<b>2.2.4. Совершенствование учетно-финансового механизма управления организациями АПК (2022-2026)</b>		
Руководитель: Житная И.П. Исполнители: Житная И.П., Шовкопляс А.Ш., Изюмская О.Н., Лангазова В.В., Старченко А.Ю., Кривуля О.А., Передериева С.А., Худолей А.В., Тертычная Н.В., Кизлик Т.А., Буданова Н.В., Лищук Н.В.		
1.	Житная И.П.	Теоретическое обоснование учетно-финансового механизма управления организациями АПК и направлений его развития
2.	Передериева С.А.,	Генезис понятийно-категориального аппарата исследования финансового механизма устойчивого развития
3.	Худолей А.В.	Финансовая модель организации как основа функционирования ее финансового механизма
4.	Тертычная Н.В.	Механизм финансового управления и АПК: теоретические аспекты
5.	Кизлик Т.А.	Концептуальные направления формирования механизма управления финансами в АПК
6.	Лищук Н.В.	Основы финансового механизма функционирования предприятий АПК
7.	Шовкопляс А.Ш.	Методы оценки человеческих ресурсов предприятия
8.	Кривуля О.А.	Понятие и критерии оценки устойчивого развития предприятия АПК
9.	Изюмская О.Н.	Теоретические аспекты формирования и развития финансово-экономического механизма развития предприятий АПК
10.	Лангазова В.В.	Организация системы учета дебиторской и кредиторской задолженности организации в современных условиях
11.	Старченко А.Ю.	Теоретическое обоснование учета основных средств в системе учетно-финансового механизма управления организациями АПК
12.	Буданова Н.В.	Сущность и значение контроля для организаций АПК
<b>КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ</b>		
<b>2.6.7. Экономико-математическое моделирование экономических процессов в сельскохозяйственных предприятиях (2019-2022)</b>		
Научный руководители: Колтакова Г.В. Исполнители: Рудов А.П., Ильин В.Ю., Горячкова Ю.А., Романченко Т.П., Салий Т.И., Чернякова И.С., Чертунина Н.Н., Смушак А.Л.		
13.	Колтакова Г.В.	Маркетинговые инновации как фактор повышения рыночного потенциала сельскохозяйственных предприятий
14.	Ильин В.Ю.	Повышение конкурентоспособности аграрных предприятий в современных условиях

15.	Рудов А.П.	Инвестиционная деятельность и ее влияние на развитие основных отраслей и финансы в республике
16.	Горячкова Ю.А.	Автоматизация процессов внутрихозяйственного учета
17.	Чернякова И.С., Романченко Т.П.	Логическая модель информационно-аналитического обеспечения системы управленческого учета отраслевых предприятий АПК
18.	Сударкина Л.Ю.	Защита информации в экономических информационных системах
<b>КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И МАРКЕТИНГА</b>		
<b>2.1.4. Разработка направлений развития системы обеспечения продовольственной безопасности в условиях формирования экономического потенциала Луганской Народной Республики (2021-2024)</b>		
Руководители: 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., Курипченко Е.В., Куляк А.И., Худолей О.В., Кухарькова С.И., Шабашева Р.Э., Паланичко А.В., Соляной В.Г., Сильченко Н.В.		
19.	Ткаченко В.Г., Бурнукин В.А., Куляк А.И.	Влияние международных санкций на экономическую безопасность Российской Федерации
20.	Попов А.В., Щеглова А.Н., Бублик М.Б.	Обеспечение продовольственной безопасности Китая на фоне пандемии
21.	Соляной В.Г.	Социальные аспекты обеспечения продовольственной безопасности государства
22.	Шабашева Р.Э.	Кризисное состояние продовольственной безопасности стран Европейского Союза
23.	Худолей О.В.	Международный опыт обеспечения продовольственной безопасности
24.	Кухарькова С.И.	Место продовольственной безопасности в структуре национальной и экономической безопасности
25.	Чеботарева Е.Н., Паланичко А.В.	Значение конкуренции в условиях рыночной экономики
26.	Сильченко Н.В., Минеев А.П.	Факторы риска экономической безопасности
<b>КАФЕДРА АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА</b>		
<b>2.7.1. Организационно-экономический механизм формирования конкурентных стратегий предприятий АПК (2021-2025)</b>		
Руководитель: Шевченко М.Н. Исполнители: Шевченко М.Н., Шульженко Л.Е., Бондарчук А.В., Катеринец С.Л., Коваленко Е.В., Бондарь К.В., Барсукова Ю.В., Лебедь В.Н., Пономаренко С.В., Быстрова Т.С., Вольвак Ю.С., Катеринец А.А., Бажанов Б.П., Боровко П.А., Стрельцов Ю.О., Кухарькова Е.А., Коржавин А.И., Кобылко А.И., Ларченко С.Ю., Беницкий В.Г., Андреева И.А., Стройная О.А., Садовая Е.А.		
27.	Шевченко М.Н.	Основные направления совершенствования управления экономической безопасностью предприятия
28.	Шульженко Л.Е.	Судебно-экономическая экспертиза ЛНР. Переходный период
29.	Шульженко Л.Е., Боровко П., Тузова А.С.	Интенсификация сельского хозяйства и продовольственная безопасность АПК ЛНР.
30.	Шульженко Л.Е., Стрельцов Ю.О.,	Основные производственные фонды и оборотные средства в сельском хозяйстве и их роль в формировании налогового

	Тузова А.С.	потенциала.
31.	Барсукова Ю.В.	Развитие трудовых ресурсов в АПК и пути повышения эффективности их использования.
32.	Бондарь К.В., Ларченко С.Ю.	Основные подходы обеспечения устойчивого развития предприятий АПК как основы экономической безопасности региона.
33.	Бондарь К.В., Андреева И.А.	Источники финансирования основных средств аграрных предприятий региона в современных условиях.
34.	Катеринец С.Л.	Маркетинг в системе корпоративного управления.
35.	Коваленко Е.В.	Инновационные альтернативы обеспечения конкурентоспособности аграрных предприятий.
36.	Лебедь В.Н.	Управление процессом развития крестьянских фермерских хозяйств.
37.	Пономаренко С.В.	Актуальные аспекты инновационной деятельности аграрных предприятий.
38.	Быстрова Т.С.	Формирование маркетинговой коммуникационной политики с целью обеспечения экономической безопасности аграрного предприятия.
39.	Беницкий В.Г.	Концепция инновационного развития предприятий пищевой промышленности Луганской Народной Республики.
40.	Катеринец А.А.	Государственное регулирование инвестиционной деятельности аграрных предприятий.
41.	Кобылко П.С.	Обеспечение региональной продовольственной безопасности и методы ее оценки.
42.	Коржавин А.И.	Использование сельскохозяйственной кооперации в миростроительстве на освобожденных территориях.
43.	Кухарькова Е.А.	Теоретические аспекты мотивационного механизма стратегического управления на перерабатывающих предприятиях АПК.
44.	Стройная О.А.	Государственное регулирование развития отраслей АПК
45.	Садовая Е.А.	Обеспечение продовольственной безопасности региона в условиях цифровизации экономики.
<b>КАФЕДРА СТАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В АПК</b>		
<b>2.3.4. Структурные изменения экономики как стратегия развития региона (2021-2025)</b>		
Руководители: Татаренко Т.М.		
Исполнители: Татаренко Т.М., Лотохова И.Г., Колесникова В.В., Топоровская Л.В., Нехаева Е.А.		
46.	Татаренко Т.М.	Методические подходы к управлению социально-экономическим развитием региона с учетом пространственно-экономических трансформаций
47.	Лотохова И.Г.	Выбор критериев для построения модели оценки уровня социально-экономического развития региона
48.	Колесникова В.В.	Организация финансового планирования на предприятии в современных условиях функционирования отечественного бизнеса
49.	Топоровская Л.В.	Проблематика правовой культуры
50.	Нехаева Е.А.	Подходы к оценке уровня инновационного потенциала предприятий АПК

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В АПК		
<b>2.1.4. Трансформация организационно-экономических процессов на предприятиях АПК в условиях цифровизации ( 2022-2024)</b>		
Руководители: Гончаров В.Н		
Исполнители: Дубравина Л.И., Фисенко Л.Е., Рябоконтъ М.В., Шалевская Е.Ю., Гончаров И.С., Сиренко М.А.		
51.	Гончаров В.Н., Канаева Л.Е.	Проблемы и перспективы развития цифровой экономики аграрных предприятий
52.	Фисенко Л.Е.	Формирование кадрового потенциала на предприятиях в условиях цифровизации
53.	Рябоконтъ М.В.	Государственное регулирование социально-трудовых отношений
54.	Шалевская Е.Ю.	Кадровый риск как условие обеспечения экономической безопасности предприятия
55.	Гончаров И.С.	Теоретические основы повышения конкурентоспособности аграрного предприятия в условиях цифровизации
56.	Сиренко М.А.	Подходы к определению производственного потенциала предприятия АПК в условиях цифровизации
57.	Дубравина Л.И.	Сущность и экономическое содержание модернизации сельского хозяйства как концептуальная проблема
<b>ДОКЛАДЫ ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
	Дорофеев А.Ф.	Управление воспроизводством человеческого потенциала АПК на региональном уровне ( <i>ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ</i> )
	Пониматкина Л.А.	Аграрный туризм как инструмент развития сельских территорий ( <i>ФГОБУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Департамент туризма и гостиничного бизнеса</i> )

## СЕКЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА

24-25 января 2023 г.  
начало работы в 13<sup>30</sup> (аудитория 1М-214)

Руководители: Фесенко А.В.

Секретарь: Лангазов В.В.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ</b>		
<b>3.3.4. Повышение эффективности технологий и технических средств для производства продукции животноводства (2021-2024)</b> Руководитель: Фесенко А.В. Исполнители: Лангазов В.В., Бурнукин А.Е., Знаенко В.Г., Семилетова Н.П.		
1.	Лангазов В.В., Бурнукин А.Е., Семилетова Н.П., Щукин С.Н.	Современные тенденции развития оборудования для машинного доения коров
2.	Бурнукин А.Е., Лангазов В.В.	Аксиально-роторное домолачивающее устройство
3.	Фесенко А.В., Лангазов В.В., Семилетова Н.П.	Анализ способов утилизации жидких и твердых отходов животноводства для получения биокомпоста
4.	Знаенко В.Г.	Обоснование целесообразности применения кормовых смесей из пророщенного зерна злаков
<b>КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК</b>		
<b>3.1.3. Усовершенствование технологий, разработка и восстановление технических средств в АПК (2022-2025)</b> Руководитель: Зубков В.Е. Исполнители: Зубков В.Е., Изюмский В.А., Жданова М.Н., Колесников В.А., Шовкопляс А.В., Колесников А.В., Изюмский А.В., Тарабановская И.А., Боярский А.В., Ткаченко Е.Е., Ляшко Н.В., Пономарев Е.А.		
5.	Колесников А.В., Колесников В.А.	Пути повышения эффективности процесса выделения семян сельскохозяйственных культур молотильно-сепарирующим устройством дифференцированного типа
6.	Зубков В.Е., Тарабановская И.А., Боярский А.В., Ткаченко Е.Е., Пономарев Е.А.	Предварительное определение возможности сепарации в заблокированном псевдооживленном слое вороха зерновых, зернобобовых и технических культур
7.	Жданова М.Н.	Изучение механизма действия наноструктурированных ингибиторов на коррозионный процесс
8.	Изюмский В.А., Изюмский А.В.	Выбор модели надежности применительно к восстановленным турбокомпрессорам ДВС
9.	Зубков В.Е., Тарабановская И.А., Боярский А.В., Ткаченко Е.Е., Пономарев Е.А.	Определение плотности семян зерновых, зернобобовых технических культур и примесей гидростатическим методом

10.	Шовкопляс А.В., Ляшко Н.В.	Влияние конструктивно-технологических параметров на эффективность работы почвообрабатывающих машин с активными рабочими органами
<b>3.2.2. Повышение эксплуатационной надежности восстановленных турбокомпрессоров разработкой конструктивных решений и совершенствованием технологии ремонта и технического обслуживания (2019-2022)</b>		
Руководитель: Изюмский В.А. Исполнители: Машенко Ю.Б., Захарова О.С., Малич А.Н., Данилин А.И., Тесля А.В., Изюмский А.В., Тесля В.В.		
11.	Малич А.Н., Захарова О.С., Изюмский В.А., Данилин А.И.	Исследование факторов влияющих на нестабильность показаний балансировочного станка при балансировке роторов турбокомпрессоров
12.	Тесля А.В., Машенко Ю.Б., Тесля В.В., Изюмский В.А.	Улучшение эксплуатационно-технических характеристик осевого подшипника турбокомпрессора
13.	Машенко Ю.Б., Тесля А.В., Изюмский В.А., Изюмский А.В.	Повешение надежности отремонтированных турбокомпрессоров К27 восстановлением корпуса подшипников
<b>КАФЕДРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН</b>		
<b>3.4.3. Разработка рабочих органов для новых моделей сельскохозяйственных машин (2020-2024)</b>		
Руководитель: Щеглов А.В. Исполнители: Шаповалов В.И., Мнушко Н.А., Ильченко А.А., Снигур Н.Н., Круглых Н.А.		
14.	Щеглов А.В., Снигур Н.Н.	Определение рабочих параметров мембранного пневмоцилиндра
15.	Шаповалов В.И., Вольвак С.Ф.	Обоснование конструктивно-технологической схемы линии дозирования, измельчения, смешивания и гранулирования концентрированных кормов
16.	Мнушко Н.А.	Исследование технологических параметров пахотных агрегатов
17.	Ильченко А.А., Круглых Н.А.	Разработка и создание экспериментальной модели нового аэродинамического сепаратора семян сельскохозяйственных культур с цилиндрической опорной поверхностью
18.	Коваль М.В., Мнушко Н.А.	Обоснование схемы комбинированной машины для посева мелкосемянных культур
<b>ТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКЛАДОВ</b>		
19.	Панков А.А., Нечаев Г.И., Михайлова И.Г.	Энергоэкономическая оценка работы транспорта в агропромышленном комплексе машин
20.	Панков А.А., Щеглов А.В., Коробейников Д.С., Стрюков Р.В.	Исследование и разработка реверсивного поста управления движением транспортно-технологических
21.	Панков А.А., Щеглов А.В., Щукин С.Н.	Определение технического уровня высевающих аппаратов и систем зерновых сеялок

22.	Панков А.А., Щеглов А.В., Коробейников Д.С., Шерстников Е.В., Филимонов Е.Ю.	Исследование влияния загрязнения топлива на работоспособность элементов топливной аппаратуры дизелей
<b>КАФЕДРА ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ</b>		
<b>3.1.1. Повышение эффективности использования тракторов в составе МТА за счет улучшения энергетических параметров двигателей (2020-2024)</b>		
Руководитель: Брюховецкий А.Н.		
Исполнители: Щукин С.Н., Коршенко К.В., Сударкин В.Н., Захаров С.А., Рыжий С.В.		
23.	Брюховецкий А.Н.	Повышение эффективности использования тракторов в составе МТА за счет улучшения энергетических параметров двигателей
24.	Щукин С.Н., Захаров С.А.	Системы управления навесными устройствами сельскохозяйственных тракторов
25.	Коршенко К.В.	Альтернативные виды топлива для двигателей мобильных энергетических средств
26.	Сударкин В.Н.	Методика расчета производительности компрессорного генератора озона
27.	Рыжий С.В.	Исследование физико-механических свойств функциональных влагоудерживающих смесей
28.	Боярский А.В.	Сепарация сыпучих зернистых материалов в наклонном блокированном псевдооживленном слое (БПС)
<b>КАФЕДРА ОХРАНЫ ТРУДА</b>		
<b>3.5.1. Ресурсосберегающие технологии, современные технические средства и организация безопасных условий труда в сельском хозяйстве (2022-2025)</b>		
Руководитель: Жижкина Н.А.		
Исполнители: Жижкина Н.А., Лысенко С.Г., Гайда А.С., Щепкин А.А., Мельников А.И., Белоусов В.И., Тесля А.В., Тесля В.В., Василенко М.П., 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.	Лысенко С.Г., Гайда А.С., Щепкин А.А.	Эргономика и физиологические основы безопасности труда в агроинженерной сфере
31.	Мельников А.И.	Анализ вредных и опасных производственных факторов, возникающих при проведении технологического процесса послеуборочной доработки зерна сельскохозяйственных культур
32.	Белоусов В.И.	Повышение эксплуатационных показателей универсального измельчителя кормов путем разработки конструкторских параметров его рабочего органа
33.	Тесля А.В., Тесля В.В., Василенко М.П.	Современные направления повышения эксплуатационных свойств турбокомпрессоров
34.	Редькин А.А.	Разработка конструкции устройства автоматического управления инкубации
<b>ТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКЛАДОВ</b>		
35.	Леушин И.О., Герасимов А.В., Любомиров Д.А.	Совершенствование производства стального литья ответственного назначения с применением аддитивных технологий

## СЕКЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

25 января 2023 г.  
начало работы в 13<sup>30</sup> (аудитория Т-305)

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

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ</b>		
<b>8.2.4. Разработка инновационных технологий мясных продуктов с использованием нетрадиционного сырья (2021-2025)</b>		
Руководитель: Снегур Ф.М. Исполнители: Рогова Н.В., Медведева Е.А., Максименко А.Е., Самозвон О.Н., Малич А.А., Левченко О.А., Коваленко А.В., Кях В.А.		
1.	Снегур Ф.М., Рогова Н.В.	Разработка технологии функциональных мясопродуктов из мяса кроликов с использованием добавок растительного происхождения
2.	Максименко А.Е.	Разработка технологии мясных детских продуктов с повышенной пищевой и биологической ценностью
3.	Малич А.А.	Процесс производства колбасных изделий из гидробιονтов с использованием высокого давления
4.	Левченко О.А.	Разработка технологии мясных продуктов с использованием белково-жировой эмульсии
5.	Самозвон О.Н.	Разработка технологии рубленых полуфабрикатов из мяса птицы с заданными потребительскими свойствами
6.	Медведева Е.А., Медведева К.А.	Использование пробиотических культур в технологии рубленых полуфабрикатов из мяса птицы
7.	Коваленко А.В., Кях В.А.	Перспективы применения растительного сырья при производстве пищевых продуктов функционального назначения
8.	Максименко А.Е., Рябухина Э.С.	Есть ли альтернатива нитриту натрия при производстве мясопродуктов?
9.	Максименко А.Е., Климова Т.В.	Обоснование выбора сырья для мясо-растительных полуфабрикатов
10.	Максименко А.Е., Церковный А.Н.	Разработка технологии замороженных мясных полуфабрикатов с продленными сроками хранения
11.	Снегур Ф.М., Красногрудов А.В.	Использование сверхвысокого давления при производстве вареных колбас
<b>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ</b>		
<b>8.1.4. Разработка и совершенствование технологий производства молочных продуктов с применением физиологически функциональных пищевых ингредиентов (2018-2022)</b>		
Руководитель: Лавицкий В.П. Исполнители: Украинцева Ю.С., Шалевская В.Н., Шерстюк М.Е., Пашковская И.М.		
8.	Украинцева Ю.С.	Технология функционального ферментированного молочного напитка с использованием растительных компонентов гречихи
9.	Шалевская В.М.	Использование нетрадиционного сырья в технологии производства кисломолочных продуктов
10.	Шерстюк М.Е.	Перспективы производства кисломолочного мороженого как продукта для здорового питания населения

11.	Лавицкий В.П., Пашковская И.М. Ковалева А.В. Соколов А.А.	Использование клюквы как функционального ингредиента в технологии кисломолочных напитков
12.	Шалевская В.Н.	Использование нетрадиционного сырья в технологии кисломолочных продуктов и мягкого сыра
<b>КАФЕДРА ХИМИИ</b>		
<b>8.3.6 Влияние предпосевной обработки зерна овса микроэлементами на рост и развитие растений (2021-2023)</b>		
Руководитель: Пилавов Ш.Г.		
Исполнители: Пилавов Ш.Г., Пивовар А.К., Бабурченкова М.П., Баукова Н.В., Дубицкая Ж.О.		
13.	Пилавов Ш.Г., Пивовар А.К., Бабурченкова М.П., Баукова Н.В., Дубицкая Ж.О.	Определение состава композиции для предпосевной обработки зерна овса и концентрации микроэлементов в композиции
14.	Рубежная Д.В., Дяченко В.Д.	Получение производных кумарина на основе салицилала
15.	Садовая Е.А., Шевченко М.Н.	Состояние продовольственной безопасности Российской Федерации
<b>ДОКЛАДЫ ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
16.	Шагаева Н.Н., Кузьмин Ю.В.	Использование мяса птицы при производстве хлеба мясного (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)
17.	Есепенок К.В., Земцова Л.К.	Влияние сроков хранения на качество перопухового полуфабриката (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»)

## СЕКЦИЯ ЭКОЛОГИИ, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СБАЛАНСИРОВАННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

25 января 2023 г.  
начало работы в 13<sup>30</sup> (аудитория Т-211)

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

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>		
<b>8.4.4 Оценка уровня и пути повышения адаптированности организмов в условиях сложившейся антропоэкологической ситуации региона (2019-2023)</b>		
Руководитель: Ладыш И.А. Исполнители: Ладыш И.А., Баев О.А., Павленко А.Т., Олейник Н.В., Стародворов Г.А., Долгих Е.Д., Щепкин А.А., Луковская С.А.		
1.	Ладыш И.А., Щепкин А.А., Чичель В.А.	Мониторинг показателей, характеризующих состояние здоровья человека и животных в условиях антропогенной нагрузки
2.	Татаринович Е.Е., Баев О.А., Овраменко Д.А.	Динамика показателей качества воды в трансграничном створе реки Северский Донец
3.	Олейник Н.В., Осадчая А.В.	Научно-методические подходы к проведению агроэкологического мониторинга на территории Луганской Народной Республики
4.	Стародворов Г.А.	Экологическое обоснование изменчивости продуктивности озимой пшеницы в Луганской Народной Республике
5.	Долгих Е.Д., Василина О.Д.	Современное состояние климата Луганщины
6.	Луковская С.А.	Анализ принципов норм международного права в правовом регулировании охраны окружающей среды в России
7.	Кравченко А.С.	Представители семейства осетровых – хорошо адаптированные к условиям выращивания в УЗВ
<b>ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ</b>		
8.	Соколова Е. И., Мельник А.И.	Анализ современного экологического состояния полезных лесных полос опытного поля ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ
9.	Трофименко В.Г.	Семейство Asteraceae Dumort во флоре города Луганска
<b>ДОКЛАДЫ ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
10.	Волгина Н.В., Косогова Т.М., Коваль Е.С., Дергачев Р.С.	Денщик В.А. – ведущий ихтиолог ЛГПИ (конец XX в. – начало XXI в.)
11.	Косогова Т.М., Помазан И.В.	Влияние засухи на рост и развитие помидор ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), выращиваемых в лабораторных условиях
12.	Косогова Т.М., Глыбовец А.И.	Влияние холодной стратификации семян на рост и развитие <i>Cucumis sativus</i> L.
13.	Краснокутская Н.С.	Продовольственная безопасность как важное условие повышения качества жизни населения ЛНР: общественно-географический аспект

14.	Заруцкая Ю.Г.	Современное состояние сети охраняемых природных территорий Луганщины как условие сохранения биологического разнообразия
15.	Белых Ю.В., Жолудева И.Д.	Влияние автотранспорта на загрязнение придорожных почв
16.	Савченко Н.А., Жолудева И.Д.	Экологическое состояние водных объектов ЛНР
17.	Шепитько Р.М., Жолудева И.Д.	Экологическая оценка качества питьевой воды г. Луганска
18.	Дудник А.С., Симененко С.Т.	Экологические проблемы г. Стаханова и пути их оптимизации
19.	Прядка И.А.	Эффективность использования ландшафтных исследований для целей землеустройства и кадастра
20.	Сударкин В.Н.	Оценка содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Луганска
21.	Безбатченко И.В.	Биогазовые технологии в сельском хозяйстве
22.	Кононенко В.Ф.	Характерные особенности охраны окружающей среды Славяносербщины
23.	Коровина И.А.	Экологическая конверсия антропогенной деятельности
24.	Иваненко А.В. Лудина А.А.	Лекарственный потенциал представителей рода <i>Rosa L</i> природного заповедника Провальская степь ЛНР

## СЕКЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

26–27 января 2023 г.  
начало работы в 13<sup>30</sup> (аудитория В-314)

Руководитель: Шарандак В.И.

Секретарь: Бордюгова С.С.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПАТАНАТОМИИ И СУДЕБНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ</b>		
<b>6.1.4. Изучить эпизоотологию, особенности течения и мер борьбы с факторными инфекциями молодняка животных (2018-2022)</b>		
Руководитель: Руденко А.Ф.		
Исполнители: Заболотная В.П., Германенко М.Н., Марченко Э.В., Коршенко Д.А., Павлова А.В., Пятница Ю.Ю., Усенко Д.С., Санин Н.А., Бердюкова И.В.		
1.	Руденко А.Ф.	Изучение эпизоотологии, особенностей течения и меры борьбы с факторными инфекциями молодняка животных
2.	Марченко Э.В.	Этиология возникновения сальмонеллеза и факторы его распространения в свиноводческом хозяйстве
3.	Германенко М.Н.	Сравнительная эффективность ангельминтных препаратов при дипилидиозе собак
4.	Заболотная В.П.	Значение витаминов и минералов при профилактике инфекционных болезней у домашних животных
5.	Бойко И.Н.	Организация профилактики факторных инфекций молодняка животных
6.	Пятница Ю.Ю.	Профилактика нематодозов лошадей
7.	Павлова А.В.	Определение литического действия бактериофагов на возбудителей инфекционных болезней животных
8.	Коршенко Д.А.	Влияние противовирусного препарата на биологическую активность вируса инфекционного бронхита кур
9.	Ковальчук А.И.	Оценка показателей пищеварения в рубце коров при атонии
<b>КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ КАФЕДРА АНАТОМИИ И ВЕТЕРИНАРНОГО АКУШЕРСТВА КАФЕДРА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ АПК</b>		
<b>6.2.4. Усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики внутренней незаразной патологии сельскохозяйственных и домашних животных (2018-2022)</b>		
Руководитель: Нестерова Л.Ю.		
Исполнители: Шарандак В.И., Ладыш И.А., Нестерова Л.Ю., Зайцева А.А., Бублик В.Н., Шпилевая Л.А., Бордюгова С.С., Пащенко О.А., Коновалова О.В., Белянская Е.В., Хащина А.Ю., Ракитин А.М., Пищугина Н.А., Старицкий А.Ю., Енин А.В., Кузьмина Ю.В., Парфилко И.Ф., Папета А.А., Дудникова О.Н., Иванов Е.В.		
10.	Кузьмина Ю.В.	Эффективность «Миртазапина» при лечении идиопатического цистита у кошек
11.	Нестерова Л.Ю.	Эффективность заместительной терапии гипотиреоза собак
12.	Бордюгова С.С.	Изучение хранимоспособности филе куриного в экспериментальных биodeградируемых пленках на основе желатина
13.	Коновалова О.В.	Сравнительная характеристика показателей качества крабовых палочек разных торговых марок

14.	Пашенко О.А. Зайцева А.А.	Мониторинг показателей качества и безопасности молочной продукции реализуемой в г.Луганске
15.	Белянская Е.В.	Оценка эффективности использования цветового индикатора в биodeградируемой упаковке
16.	Атаманюк А.А.	Особенности рациона поросят на откорме, как аспект профилактики железодефицитной анемии
17.	Шарандак В.И. Хащина А.Ю. Пищугина Н.А. Силин А.Л.	Показатели эритроцитопоза у собак охотничьих пород
18.	Шпилевая Л.А. Кот В.С. Ракитин А.М.	Современные методы терапии сук при остром катаральном мастите
19.	Ладыш И.А. Бублик В.Н. Парфилко И.Ф.	Влияние экологических факторов на гематологические показатели овец разных пород
20.	Енин А.В.	Диагностика и лечение сахарного диабета II типа у собак
<b>КАФЕДРА ХИРУРГИИ И БОЛЕЗНЕЙ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ.</b>		
<b>6.4.3. Патогенез и патогенетические методы лечения воспалительных процессов у сельскохозяйственных и домашних животных (2018-2025)</b>		
Руководитель: Издепский В.И.		
Исполнители: Издепский В.И., Бордюгов К.С., Издепский А.В., Енин М.В., Стужук Д.А.		
21.	Издепский А.В. Издепский В.И.	Некоторые этиологические факторы ламинита у крупного рогатого скота
22.	Бордюгов К.С.	Осложнения у собак и кошек после применения контрацептивов
23.	Стужук Д.А.	Патогенетические особенности острогнойного воспаления у домашних кошек
24.	Енин М.В.	Динамика острофазных белков при воспалительных процессах у домашних кошек
<b>ДОКЛАДЫ ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
25.	Блажко Н.Д. (дистанционно)	Вспомогательные репродуктивные технологии в России ( <i>Томский государственный университет, биологический институт</i> )
26.	Гореликов П.Л. Демидов А.А. Слесаренко Н.А. (дистанционно)	Морфология вомероназального органа бобра ( <i>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</i> )
27.	Карягина К.О. (дистанционно)	Бактериальные инфекции как причины выбросов диких китообразных чёрного моря ( <i>ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</i> )
28.	Старикова Д.А. (дистанционно)	Влияние диметилглицеролата кремния на липидом интраовариально витрифицированных ооцитов <i>Sus scrofa domesticus</i> ( <i>Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста», лаборатория биологии развития</i> )

29.	Тресницкий А.Н. Тресницкая В.А. Тресницкий С.Н.	Эффективность комплексных схем терапии при эмбриональной смертности у сук ( <i>Донской государственный технический университет</i> )
30.	Садовская Т.А. (дистанционно)	Зависимость связывания кортизола с рецепторами гиппокампа от типов поведения животных и действия стрессорных факторов ( <i>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</i> )
31.	Федотова А.С. (дистанционно)	Активные формы кислорода в периферической крови крупного рогатого скота при облучении «in vitro» и «in vivo» в дозе 1,6 мГр ( <i>Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Красноярский государственный аграрный университет. Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедра внутренних незаразных болезней</i> )
32.	Денисенко Т.Е. (дистанционно)	Циркуляция устойчивых к противомикробным препаратам микроорганизмов у сельскохозяйственных, диких животных и в объектах окружающей среды ( <i>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»</i> )

## СЕКЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

26-27 января 2023 г.  
начало работы в 13<sup>30</sup> (аудитория ЗС-103)

Руководитель: Бреус Р.В.  
Секретарь: Заруцкий И.Д.

№	Ф.И.О. докладчика	Темы докладов
<b>КАФЕДРА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА</b>		
<b>4.7.2. Оптимизация структуры севооборотов и лесомелиораций агроландшафтов для целей землеустройства в условиях потепления климата в Донбассе (2022-2026)</b> Руководители: Попытченко Л.М. Исполнители: Конопля Н.И., Решетняк Н.В., Косогова Т.М., Прядка И.А.		
1.	Попытченко Л.М.	Оптимизация структуры севооборотов и лесомелиораций агроландшафтов для целей землеустройства в условиях потепления климата.
2.	Биджосян Г.К., Мильчевская Ж.И., Прядка И.А.	Землеустройство как метод управления земельными ресурсами.
3.	Конопля Н.И.	Проблемы использования эродированных земель в проектах землеустройства.
<b>4.6.2. Определение эрозионного потенциала рельефа как основа научного обоснования рационального использования земель всех категорий (2019-2023)</b> Руководители: Максименко В.А. Исполнители: Мильчевская Ж.И., Прядка И.А.		
4.	Максименко В.А.	Оценка эрозионного потенциала рельефа для научного обоснования рационального использования земель всех категорий
<b>КАФЕДРА КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ И ГЕОДЕЗИИ</b>		
<b>4.5.1. Совершенствование системы управления земельными ресурсами и объектами недвижимости в условиях современных интеграционных процессов Луганской Народной Республики (2022-2026)</b> Руководители: Заруцкий И.Д., Исполнители: Денисенко И.А., Биджосян Г.К., Нестерец О.Н., Галицкий Ю.В., Еремеев С.Д., Давиденко Е.В.		
5.	Заруцкий И.Д.	Научно-теоретические основы совершенствования управления земельными ресурсами ЛНР
<b>КАФЕДРА СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ</b>		
<b>4.4.0. Увеличение надежности и долговечности узлов агрегатов сельскохозяйственных машин с помощью оптимизации подшипниковых узлов и амортизаторов (замена традиционных узлов на магнитные) (2020-2023)</b> Руководитель: Богданов Е.В. Исполнители: Богданов Е.В., Несвит В.Д., Брюховецкий А.Н., Евсюков В.А., Малич А.Н., Степанищев Н.Н., Коршенко К.В.		
6.	Несвит В.Д., Степанищев Н.Н., Евсюков В.А.	Определение нагрузочной способности магнитных подшипников в сельскохозяйственной технике.
7.	Несвит В.Д.,	Оптимизация межзарядного пробега электромобилей.

	Степанищев Н.Н., Богданов Е.В.	
<b>КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>		
<b>4.2.3. Разработка и научное обоснование проектирования и расчета эффективных конструкций перекрытий и покрытий с внешним армированием стальным профилированным настилом. (2022-2025)</b>		
Руководитель: Давиденко А.И.		
Исполнители: Матвеев В.П., Бреус Р.В., Давиденко М.А., Давиденко А.А., Крыця П.Е., Еремеев С.Д., Пушко Н.И.		
8.	Давиденко А.И., Давиденко М.А. Матвеев В.П.	Оценка предельной деформативности сталефибробетона на образцах без искусственного надреза.
9.	Давиденко А.И., Давиденко А.А., Матвеев В.П.	Поверхность прочности бетона на плоскости главных напряжений в условиях равномерного и неравномерного плоского напряженного состояния.
10.	Давиденко А.И., Давиденко Е.В.	Оценка прочности предварительно напряженных элементов с внешним армированием
11.	Давиденко А.И., Пушко Н.И.	Конструктивные особенности новых плит покрытия для безрулонной кровли.
12.	Еремеев С.Д.	Методика проведения экспериментальных исследований плит с внешним армированием на поперечную силу.
<b>ДРУГИЕ ДОКЛАДЫ</b>		
13.	Скотаренко В.В. Верник В.Ю.	Интеграционный подход к обучению студентов графическим дисциплинам.
14.	Бреус Р.В.	Отходы станций биологической очистки – сырье для дорожного строительства
15.	Стройный А.М.	Характеристики водопотребления посевов проса и сорго в зависимости от сроков сева в засушливых условиях степной зоны
16.	Старощук Т.А., Овсиенко Г.М.	Результаты анализа сравнения всхожести зерновых при различных вариантах сушки
17.	Малич А.Н.	Исследование факторов, влияющих на нестабильность показаний балансировочного станка при балансировке роторов турбокомпрессоров
18.	Биджосян Г.К.	Кадастр недвижимости в переходный период в ЛНР