



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и кадровой политики



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(РОССИЯ)



ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО
(РОССИЯ)



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)

ПРОГРАММА

XV Международной научно-практической конференции
«Климат, экология, сельское хозяйство Евразии»,
23-24 апреля 2026 года

п. Молодежный 2026

Место проведения:

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Дата проведения:

23-24 апреля 2026 г.

Ответственный за проведение:

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Открытие международной научно-практической конференции состоится 23 апреля 2026 г. в 10⁰⁰ ч. в 429 аудитории главного учебного корпуса Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского.

23.04.2026

9³⁰ – 10⁰⁰

10⁰⁰ – 12³⁰

12³⁰ – 13⁰⁰

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Регистрация участников

Пленарное заседание

Перерыв

Работа секций

24.04.2026

10⁰⁰ – 11⁰⁰

Круглый стол (ауд. 429)

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/0472485349>

Регламент работы конференции

Доклады на пленарных заседаниях

до 15 мин.

Доклады на секциях

до 6 мин.

Сообщения и выступления

до 3 мин.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Дмитриев Н.Н., ректор ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

Романюк Н.Н., ректор Белорусского государственного аграрного технического университета.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Зайцев А.М., проректор по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Крук И.С., проректор по научной работе-директор НИИМЭСХ БГАТУ.

Атарсайхан Т., ученый секретарь Научно-исследовательский институт Растениеводства и Земледелия, Монголии.

Павлов С.А., руководитель научно-информационного отдела ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Иляшевич Д.И., председатель совета молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Чернигова Д.Р., декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Бузунова М.Ю., декан энергетического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильина О.П., декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильин С.Н., декан инженерного факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Саловаров В.О., директор института управления природными ресурсами ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Барсукова М.Н., директор института экономики, управления и прикладной информатики, ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
23 апреля 2026 года в 10⁰⁰, ауд. 429

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.vandex.ru/j/0472485349>

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Дмитриев Николай Николаевич - ректор Иркутского ГАУ
Зайцев Александр Михайлович - проректор по научной работе Иркутского ГАУ

1.	ВЛИЯНИЕ МЕЖПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ НА ДИНАМИКУ ЖИВОЙ МАССЫ И УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ Гордеева А.К. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
2.	К ВОПРОСУ О КРЕДИТОВАНИИ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГРУБЫХ И СОЧНЫХ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОЙ ДИНАМИКИ ИХ ПРОИЗВОДСТВА Баркова Н.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
3.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА Ильина Е.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	КОСМИЧЕСКАЯ ПОГОДА: КАК ГЕОМАГНИТНЫЕ БУРИ ВОЗДЕЙСТВУЮТ НА БИОСИСТЕМЫ И ЧЕЛОВЕКА Клибанова Ю.Ю. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
5.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ТРАКТОРОВ Шистеев А.В., Аносова А.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
6.	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СИБИРСКОГО ГОРНОГО КОЗЛА (<i>CAPRA SIBIRICA (PALLAS, 1776)</i>) В ЛЕТНИЙ, ОСЕННИЙ И ЗИМНИЙ ПЕРИОДЫ ПОСЛЕ РЕИНТРОДУКЦИИ В ХАНГАЙСКОМ НАГОРЬЕ Эрдэнэбат М., Ганбат Г., Кузнецова Д. В., Миловидова Ия В., Саловаров В. О. <i>Монгольский университет естественных наук, Zaisan, Khan-uul District, Ulaanbaatar, Mongolia</i> <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>

СЕКЦИЯ № 1
ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ауд. 221
п. Молодежный

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13⁰⁰

Ссылка на подключение: <https://telemost.vandex.ru/j/6254206168>

Модератор – Афонина Татьяна Евгеньевна

1.	МОНИТОРИНГ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ПЕРИОД В ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАЙОНАХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Афонина Т.Е., Просвирнин В.Ю. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
2.	СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРНАКУЛЯРНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ В ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ Г.ИРКУТСКА) Вершинина С.Э. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
3.	АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИГОРОДНЫХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ УРИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Елтошкина Н.В., Юндунов Х. И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	ВЫРАЩИВАНИЕ ХЛОПЧАТНИКА В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА Кенжаев Д.К., Замотайлов А.С. <i>ФГБОУ ВО Краснодарский ГАУ, г. Краснодар, Краснодарский край, Россия</i>
5.	АНАЛИЗ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ НА ПРИМЕРЕ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ БОХАНСКОГО РАЙОНА Князев Д.Ю., Пономаренко Е.А., Козлова З.В. <i>ФГБОУ ВО Краснодарский ГАУ, г. Краснодар, Краснодарский край, Россия</i>
6.	ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЛЕСНЫХ ЗЕМЛЯХ ПРИ ПОМОЩИ ГИС-АНАЛИЗА Перфильев Д.А., Пономаренко Е.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
7.	ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ SANGUISORBA MINOR SCOP. SUBSP. BALEARICA (BOURG. EX NYMAN.) MUNOZ GARM. & C. NAVARRO) В УСЛОВИЯХ ИРКУТСКОГО РАЙОНА Половинкина С.В., Зацепина О.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
8.	ГОДИЧНЫЙ ПРИРОСТ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ИНТРОДУЦЕНТОВ Худоногова Е.Г., Гарина Е.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
9.	АНАЛИЗ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И СТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ

	ВОВЛЕЧЕНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБОРОТ Юндунов Х. И., Елтошкина Н.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
10.	МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ОСОБЕННОСТИ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ Халмакшинов Д.В., Козлова З.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>

СЕКЦИЯ № 2
ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Ауд. 206
п. Молодежный

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13⁰⁰

Модератор – Абрамова Ирина Николаевна

1.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОКОМПОСТА И ТРАДИЦИОННОГО НАВОЗА В СЕВООБОРОТАХ ОРГАНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ Бондаренко А. В. <i>ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский, Ростовская обл., Россия</i>
2.	ОПТИМИЗАЦИЯ НАСЫЩЕННОСТИ БОБОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ В ОРГАНИЧЕСКИХ СЕВООБОРОТАХ ДЛЯ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ АЗОТОМ Зигунова Е. Ю. <i>ФГБОУ ВО Донской ГАУ, п. Персиановский, Ростовская обл., Россия</i>
3.	ВЛИЯНИЕ ПРИЁМОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ СОИ В ПРЕДБАЙКАЛЬЕ Кео Удом К., Зайцев А.М. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ С УЧАСТИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ Подшивалова А. К. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
5.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РЫЖИКА (<i>CAMELINA SATIVA</i>) В УСЛОВИЯХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ. Сагирова Р. А., Емельянова Е.О. Лебедев В.Е., Соснина А.Э. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
6.	ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАСЛОСЕМЯН РАПСА В ПТИЦЕВОДСТВЕ Сагирова Р. А., Бойко В.В., Бойко Н.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
7.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАПСА В АГРОХОЛДИНГЕ «САЯНСКИЙ БРОЙЛЕР» ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ПТИЦ Сагирова Р. А., Ковалев В.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
8.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ (<i>SINAPIS ALBA</i>) В УСЛОВИЯХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Сагирова Р. А., Сагиров В. Р., Абдувокхидов Н.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
9.	ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГОРЧИЦЫ САРЕПТСКОЙ (<i>BRÁSSICA JÚNCEA</i>) В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Сагирова Р. А., Сагиров В. Р. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
10.	ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУРЫ ЛЬНА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

	<p>Сагирова Р. А., Сагиров В. Р. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
11.	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПРЯДИЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ – КРАПИВЫ (URTICA DIOICA) В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Сагирова Р. А., Харахинова Н.С., Мартынова О.Е. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
12.	<p>ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ КЛУБНИКИ СОРТА АЛЬБИОН В УСЛОВИЯХ ГИДРОПОНИКИ</p> <p>Тетеревская А. Д. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
13.	<p>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ПОСЕВОВ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</p> <p>Чернигова Д.Р. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>

СЕКЦИЯ № 3
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ
ТЕРРИТОРИЙ

Ауд. 340а
п. Молодежный

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13⁰⁰

Ссылка для подключения: <https://telemost.yandex.ru/j/1305004030>

Модератор – Иваньо Ярослав Михайлович

1.	РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС БАС «УМНЫЕ КРЫЛЬЯ» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Барсукова М.Н., Иваньо Я.М., Петрова С.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
2.	МЕТОДИКА ВЫБОРА НАИЛУЧШЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ МНОГОУРОВНЕВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР Барсукова М.Н., Иваньо Я.М., Петрова С.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
3.	ОБЗОР ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, РАЗРАБОТАННЫХ В ИРКУТСКОМ ГАУ Белякова А.Ю., Бузина Т.С., Иваньо Я.М. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ОСНОВА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Быргазов М.И., Попова И.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
5.	АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ЯЙЦА В РОССИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ НА ПРИМЕРЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Врублевская В.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
6.	ПОСРЕДНИКИ ИННОВАЦИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ Монгуш Ю.Д. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
7.	ВЛИЯНИЕ ЦЕНОВОГО ДИСПАРИТЕТА НА РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Тяпкина М.Ф. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
8.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ АПК КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА Зайцева Н.П., Зайцев С.П. <i>ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары, Чувашская Республика, Россия</i>
9.	ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА СЕЗОННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВАХ

	<p>Дейч В.Ю., Дейч О.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
10.	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ СУБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА</p> <p>Дейч В.Ю., Дейч О.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
11.	<p>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА МЯСА В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА</p> <p>Ильин М.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
12.	<p>ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МНОГОУРОВНЕГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ И ПОГОЛОВЬЯ ПАСТБИЩНЫХ ЖИВОТНЫХ</p> <p>Иваньо Я.М., Климов Е.С., Энхбат А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
13.	<p>МНОГОУРОВНЕВАЯ МНОГОЭТАПНАЯ МОДЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ</p> <p>Иваньо Я.М., Ананьев Л.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
14.	<p>ТРАНСФОРМАЦИЯ УЧЕТА ДОХОДОВ В РОССИЙСКИХ СТАНДАРТАХ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА</p> <p>Кузнецова О.Н., Шарапиева И.Г. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
15.	<p>СОСТОЯНИЕ ПИЩЕВОЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И УГРОЗЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</p> <p>Паршуков Д. В., Шапорова З. Е. <i>ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск, Россия</i></p>
16.	<p>БИЗНЕС-МОДЕЛИ И РЫНОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ В СЕГМЕНТЕ ДРОПШИПИНГА</p> <p>Ракустов В.Н., Тяпкина М.Ф. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
17.	<p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ РЕЖИМАМИ СУШКИ ЗЕРНОВЫХ КАК ОСНОВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НА ЗЕРНОСУШИЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ</p> <p>Якубовская Е.С., Дмитриева К.С. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет г. Минск, Республика Беларусь</i></p>

СЕКЦИЯ № 4
ТЕХНИЧЕСКОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Ауд. 429
п. Молодежный, 1/1

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13⁰⁰

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/0472485349>

Модератор – Бураева Галина Михайловна

1.	КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЦЕНТРОБЕЖНОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ Горбунова Т.Л. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
2.	ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД Дубодел И.Б., Корко В.С. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск, Республика Беларусь</i>
3.	БОРТОВОЙ МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК ТРАНСПОРТНЫХ ИЛИ ТЯГОВЫХ МАШИН Дулебо В.А., Карпиевич Ю.Д. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛОВОГО ЗНАЧЕНИЯ РАБОТЫ ТРЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОМУ ИЗНОСУ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК АВТОМОБИЛЯ МАЗ Дулебо В.А., Карпиевич Ю.Д. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск, Республика Беларусь</i>
5.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ ПРИ СТАНОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ Елтошкина Е.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
6.	ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ КПП ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ» ¹Еранский А.В., ²Бураев М.К. <i>¹ООО «Юник» г. Иркутск, ул. Тракторная д.18, Иркутская обл., Россия ² ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
7.	АНАЛИЗ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА НА ФЕРМАХ И КОМПЛЕКСАХ КРС Жилич Е. Л. ¹, Бернацкая¹ Д. В., Романович² А. А., Еднач² В.Н. <i>РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» г. Минск, Республика Беларусь Белорусский Государственный Аграрный Университет» г. Минск, Республика Беларусь</i>
8.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ SHELL RIMULA 10W-40

	<p>И ЛУКОЙЛ АВАНГАРД 10W-40</p> <p>Корнеева В.К., Капцевич В.М., Королец И.С., Пернач Е.Е., Селицкий Е.И. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет</i> <i>г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
9.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ</p> <p>Павловский В.А. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет,</i> <i>г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
10.	<p>ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕННО - ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ РАДИАЛЬНЫХ КОЛЕС ТУРБОМАШИН С ДЕФЕКТАМИ</p> <p>Репецкий О.В., Ким Хон Ир <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
11.	<p>РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОДЕЛИ ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ</p> <p>Репецкий О.В., Пак Вон Гук <i>Белорусский государственный аграрный технический университет»</i> <i>г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
12.	<p>ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТОМОГРАФА V/ТОМЕ/Х С450 ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ИНЖЕКТОРОВ</p> <p>Тарасенко В.Е., Мухля О.О. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет,</i> <i>г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
13.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГРУНТОВОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ТЕПЛОНАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ТЕПЛИЦЫ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ</p> <p>Токарева А.Н.¹, Грачева Н.Н.^{1,2}, Анохина Э.В.¹ ¹ <i>Азово–Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, г.Зерноград, Ростовская область, Россия</i> ² <i>Донской Государственный технический университет, г.Ростов–на–Дону, Россия</i></p>
14.	<p>ОБЗОР И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЭКСТРУЗИИ</p> <p>Торган А.Б. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет</i> <i>Минск, Беларусь</i></p>
15.	<p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ТРАКТОРОВ</p> <p>Шистеев А.В., Аносова А.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
16.	<p>АНАЛИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ БАРАБАНОВ МОЕЧНЫХ МАШИН</p> <p>Шуханов С.Н., Бидогаев В.В., Косарева А.В., Аносова А.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>

СЕКЦИЯ № 5
БИОТЕХНОЛОГИЯ И ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

Ауд. 16
Ул. Тимирязева 59,

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13³⁰

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.vandex.ru/j/98274903329934>

Модератор – Ильина Ольга Петровна

1.	СВЯЗЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭПИДУРАЛЬНОЙ ВЕНЫ С БАССЕЙНАМИ КРАНИАЛЬНОЙ И КАУДАЛЬНОЙ ПОЛЫХ ВЕН БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ (PUSA SIBIRICA) Аникиенко И.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
2.	АКТУАЛЬНЫЕ ТRENДЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССИИ Алексеева Ю.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
3.	СИСТЕМА КАЧЕСТВА И ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ X5 GROUP: ОТ ШКАЛЫ РИСКОВ ДО ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ Алексеева Ю.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И СИСТЕМА ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Батомункуев А.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
5.	ДИАГНОСТИКА ЗООНОЗОВ В ЭПОХУ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Белинка П.А., Хорошайло Т.А. <i>ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Краснодарский край, Россия</i>
6.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Будаева А.Б. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
7.	ИЗУЧЕНИЕ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НОВОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ Горяинова А.М., Войтенко Л.Г., <i>ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» Россия</i>
8.	АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕЗАРАЗНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ Дашко Д.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
9.	ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ: РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА ПЕРЕНОСЧИКОВ

	<p>Дёмина Е. Н., Рахматуллин Д.А., Закиров Т. М., Фролов Г. С. <i>ФГБОУ ВО Казанский ГАУ институт «Казанская академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана», г. Казань, Россия</i></p>
10.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ</p> <p>Долганова С.Г. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
11.	<p>ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ БЕЛКОВ ИЗ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ</p> <p>Кривовязенко Д.И. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
12.	<p>ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАК</p> <p>Силкин И.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
13.	<p>ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ПРОФИЛАКТИКИ ЭМФИЗЕМАТОЗНОГО КАРБУНКУЛА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Мельцов И.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
14.	<p>ОЦЕНКА ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ В МАГАЗИНАХ Г. ИРКУТСКА</p> <p>Никулина Н. А., Аверьянова А. Д. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
15.	<p>ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИТЬЕВОГО МОЛОКА</p> <p>Очирова Л.А. ¹ <i>ФГБОУ ВО Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия</i> ² <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
16.	<p>ВОРОТНАЯ ВЕНА СЕРОГО ВОЛКА CANIS LUPUS</p> <p>Помойницкая Т.Е. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>

СЕКЦИЯ № 6
ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

Ауд. 25
Ул. Тимирязева, 59

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13⁰⁰

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/25452777334877>

Модератор – Небесных Иван Александрович

1.	СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ ПРИРОДНЫХ БИОПЕСТИЦИДОВ Арабей С.М., Слонская С.В. <i>Белорусский государственный аграрный технический университет г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	ПОДГОТОВКА СОБАКИ ПОРОДЫ НЕМЕЦКАЯ ВЧАРКА К ЗАЩИТНО-КАРАУЛЬНОЙ СЛУЖБЕ Волкова Е.В. <i>ФГБОУ Уральский ГАУ, Екатеринбург, Россия</i>
3.	ИВАЗИОННЫЕ КСЕНОФИТЫ ВЕРХНЕГО ПРИАНГАРЬЯ Репецкая В.О., Виньковская О.П. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	ТРОФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЛЕВОЙ МЫШИ ДЛЯ ЗВЕРЕЙ Кассал Б Ю. <i>ВОО «Русское географическое общество», Омское региональное отделение, Россия</i>
5.	ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ КРАСНО-СЕРОЙ ПОЛЕВКИ И ХИЩНИЧАЮЩИХ ЗВЕРЕЙ Кассал Б Ю. <i>ВОО «Русское географическое общество», Омское региональное отделение, Россия</i>
6.	ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ МИОФАГИЯ ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Кассал Б Ю. <i>ВОО «Русское географическое общество», Омское региональное отделение, Россия</i>
7.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ТЕРРИТОРИЙ Г. ИРКУТСКА Никулина Н. А., Аверьянова А. Д. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>

Секция 7
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Ауд. 426
п. Молодежный

начало заседания
23 апреля 2026 г. в 13⁰⁰

Модератор – Бондаренко Ольга Валентиновна

1.	РУССКАЯ ИДЕЯ КАК ПРОЕКТ БУДУЩЕГО РОССИИ Альшевская Л. В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
2.	ОБУЧЕНИЕ ЖАНРУ SMALL TALK КАК КУЛЬТУРНО ОБУСЛОВЛЕННОМУ ФЕНОМЕНУ АМЕРИКАНСКОЙ ДЕЛОВОЙ КОММУНИКАЦИИ Анненкова А.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
3.	ОПЫТ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ САМОПРЕЗЕНТАЦИИ НА ЗАНЯТИЯХ В ИРКУТСКОМ ГАУ Анненкова А.В., Факторович Т.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
4.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ Архипова Н.А., к.соц.н. Леденцов Д.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
5.	ЛИТЕРАТУРНО-РЕЛИГИОЗНЫЙ КОНТЕКСТ ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ПО КОРАНУ Атоев Акмал Анварович, Хабардин В.Н. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
6.	ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК НОВАЯ ФОРМА ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СИБИРИ (1960-е – 1980-е годы) Бодяк М.Г. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
7.	АЛГОРИТМ ДЕЙКСТРЫ В ЗАДАЧАХ НАХОЖДЕНИЯ КРАТЧАЙШЕГО ПУТИ В ТЕОРИИ ГРАФОВ Гольшева С.П. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
8.	АЛГОРИТМ БЕЛЛМАНА-МУРА В ЗАДАЧАХ НАХОЖДЕНИЯ КРАТЧАЙШЕГО ПУТИ В ТЕОРИИ ГРАФОВ Гольшева С.П. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
9.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАЧАЛА СОЦИАЛЬНОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ Горбунова Д.С., к.соц.н. Леденцов Д.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
10.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ Жданова Н.В., Власенко О.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i>
11.	МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ДЛЯ СТУДЕНТОВ

	<p>ПОКОЛЕНИЯ Z: АКТУАЛЬНОСТЬ ВОПРОСА</p> <p>Константинова Н.А. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
12.	<p>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ГОСТЕЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА</p> <p>Мелихова Т.В. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
13.	<p>ЯВЛЕНИЕ ПОЛИСЕМИИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРМИНОСИСТЕМЫ МЕХАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В РУССКОМ И ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКАХ)</p> <p>Тесля В. И. Виолина М.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
14.	<p>НЕУСТАВНЫЕ МЕЖЛИЧНОСТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В АРМИИ</p> <p>Хабардин В.Н., Давлятшин Д.Р. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
15.	<p>ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБВОДНЕННОСТИ МОТОРНОГО МАСЛА ПО «КАПЕЛЬНОЙ ПРОБЕ»</p> <p>Хабардин В.Н., Мищенко А.А., Аюшеев М.Е. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
16.	<p>ОСОБЕННОСТИ МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ СТУДЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ОБЩЕЖИТИИ</p> <p>Хабардин В.Н., Ревякина С.С. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>
17.	<p>ОСОБЕННОСТИ МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ В МНОГОДЕТНЫХ СЕМЬЯХ</p> <p>Хабардин В.Н., Сыроватский И.И. <i>ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия</i></p>