

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**ПРОГРАММА
LXVIII СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

2017

УДК 063.3:378.4

ББК 4/65

П784

П784 Программа LXVIII студенческой научной конференции – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 56 с.

УДК 063.3:378.4

ББК 4/65

Ответственный за выпуск

Суворова Е. В. – канд. экон. наук, доцент
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)

Печатается по решению редакционно-издательского совета
ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ

© ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2017.

СОДЕРЖАНИЕ

Секция 1 АГРОИНЖЕНЕРИЯ.....	4
Секция 2 АГРОНОМИЯ.....	22
Секция 3 ЕСТЕСТВЕННЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	25
Секция 4 ЗООТЕХНИЯ, ВЕТЕРИНАРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.....	30
Секция 5 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ.....	40

Секция 1
АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Председатель – профессор Игнатъев А.Г.
Секретарь – доцент Зарезин А.А.

**Подсекция «Технология и механизация животноводства
и инженерная графика»**

Председатель – доцент Козлов А.Н.
Секретарь – Фетисов Е.О.

1. Анализ информационных технологий в молочном животноводстве.

Артемов А. – 209 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

2. Исследование температурного режима промывки молокопровода доильной установки.

Тоштемиров Ж. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

3. Исследование релаксации сосковой резины доильных аппаратов.

Будилин В. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

4. Оптимизация параметров доильного аппарата.

Мякишева И. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

5. Методика определения динамического коэффициента трения промывочного пыжа доильной установки.

Булаев Е. – 371 гр.

Научные руководители – доцент Козлов А.Н., доцент Шатруков В.И.

6. Определение упругих характеристик промывочного пыжа доильной установки.

Неустроев М. – 371 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н., доцент Шатруков В.И.

7. Проблемы производства молочных продуктов.

Акымбеков А. – 224 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

8. Повышение эффективности разрушения зерна в молотковых дробилках.

Нурдан У. – 224 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

9. Совершенствование стенда диагностики сосковой резины доильных аппаратов.

Горячев С. – 471 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

10. Исследование гидродинамического процесса промывки молочных магистралей доильных установок.

Вишневецкий Е. – 471 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

11. Перспективные технологии использования ультразвука в сельском хозяйстве.

Борщ О. – 209 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

12. Технология утилизации помета на накопительных площадках на примере птицефабрики ООО «Чебаркульская птица».

Кулиш Е. – 209 гр.

Научный руководитель – доцент Козлов А.Н.

13. Совершенствование конструктивных параметров центробежного роторного измельчителя фуражного зерна.

Забегаев Б. – гр. М2

Научный руководитель – профессор Сергеев Н.С.

14. Совершенствование конструктивных параметров измельчителя стебельных кормов.

Бабошин О. – гр. М1

Научный руководитель – профессор Сергеев Н.С.

15. Совершенствование смесителя кормов.

Фетисов Е. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Николаев В.Н.

16. Совершенствование рабочего органа измельчителя-смесителя-раздатчика кормов.

Карташов Н. – 571 гр.

Научный руководитель – доцент Николаев В.Н.

17. Применение вибрационного смешивания в приготовлении комбикормов.

Выдрина О. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Николаев В.Н.

18. Применение вибрационного дозирования в приготовлении комбикормов.

Турчанинов С. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Николаев В.Н.

19. Обоснование конструктивно-технологической схемы вибросмесителя сыпучих кормов.

Туйчиева Б. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Николаев В.Н.

20. Разработка и обоснование технологической линии приготовления ЖЗЦМ для кормления телят КРС

Ажигова С.В. – 421 гр.

Научный руководитель – профессор Сергеев Н.С.

21. Разработка и обоснование диспергатора-гомогенизатора жидких заменителей цельного молока

Серегина Н.В. – 421 гр.

Научный руководитель – профессор Сергеев Н.С.

Подсекция «Прикладная механика»

Председатель – профессор Игнатьев А.Г.

Секретарь – доцент Зарезин А.А.

1. Имитационное моделирование механической системы.

Первушин В. – гр. 371

Научный руководитель – доцент А.А. Зарезин

2. Компьютерное моделирование механической системы

Вагаева С. – 371 гр.

Научный руководитель – доцент А.А. Зарезин

3. Определение коэффициента трения промывочного пыжа доильной установки.

Неустроев М. – 481 гр.

Научный руководитель – старший преподаватель В.И. Шатруков

4. Определение механических характеристик промывочного пыжа доильной установки.

Булаев Е. – 481 гр.

Научный руководитель – старший преподаватель В.И. Шатруков

5. Исследование колебаний рамных конструкций в пакете MSC. Patran.

Мясникова А. – 271 гр.

Научный руководитель – профессор А.Г. Игнатьев

6. Исследование колебаний заслонки турбонаддува в пакете MSC. Patran.

Минка М. – 271 гр.

Научный руководитель – профессор А.Г. Игнатьев.

Подсекция «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Председатель – доцент Пятаев М.В.

Секретарь – аспирант Власов Д.Б.

1. Обоснование показателей эффективности посевных комплексов

Чернышев С. – М-21 гр.

Научный руководитель – профессор Окунев Г.А.

2. Повышение урожайности сельскохозяйственных культур за счет внесения органических удобрений с одновременной заделкой

Малявкина С. – 247 гр.

Научный руководитель – доцент Наумов Ю.М.

3. Анализ давления ходовых систем тракторно-транспортных агрегатов на почву

Рябова Т. – М-11 гр.

Научный руководитель – доцент Зырянов А.П.

4. Разработка мероприятий по настройке газобаллонного оборудования 4-го поколения двигателя

Братишин Ю. – магистрант ФЗО

Научный руководитель – доцент Гриценко А.В.

5. Исследование экологичности и экономичности бензинового двигателя при поцикловом и полном отключении цилиндров

Ватолина Е. – М-21 гр.

Научный руководитель – доцент Гриценко А.В.

6. Исследование работы распределителя с активатором для пневматической зерновой сеялки

Притчин С. – 321 гр.

Научный руководитель – доцент Пятаев М.В.

7. Исследование качества работы распределителей пневматических зерновых сеялок при работе на склонах

Ботов С. – 321 гр.

Научный руководитель – доцент Пятаев М.В.

8. Анализ путей совершенствования распределителей для пневматических зерновых сеялок

Панкратова С. – магистрант ФЗО

Научный руководитель – доцент Пятаев М.В.

9. Исследование процесса распределения семян лаповым сошником для пневматической зерновой сеялки

Мирошникова Е. – магистрант ФЗО

Научный руководитель – доцент Пятаев М.В.

10. Совершенствование технологического процесса уборки картофеля

Попов К. – М-21 гр.

Научный руководитель – доцент Латыпов Р.М.

11. Совершенствование процесса посадки картофеля

Кузьмин Е. – М-21 гр.

Научный руководитель – доцент Латыпов Р.М.

12. Согласование производительности уборочного и зерносушильного комплекса в лесостепной зоне Южного Урала

Внуков Д. – М-21 гр.

Научный руководитель – доцент Шепелёв С.Д.

Подсекция «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Председатель – доцент Кокорин А.Ф.

Секретарь – ассистент Петелин А.А.

1. Обоснование совершенствования копирующего устройства платформы-подборщика зерноуборочного комбайна семейства АСКО8

Шагин О. – М-22 гр.

Научный руководитель – профессор Ловчиков А.Л.

2. Повышение эффективности комбайновой уборки зерновых культур в условиях зоны Северного Казахстана (Республика Казахстан)

Тастанов Е. – М-11 гр. (ФЗО)

Научный руководитель – профессор Ловчиков А.П.

3. Обоснование повышения эффективности использования зерноуборочных комбайнов класса 4-5 и выше при уборке зерновых культур в условиях степных районов Южного Урала

Салихов Ф. – М-22 гр.

Научный руководитель – профессор Ловчиков А.П.

4. Обоснование технико-технологического обеспечения управления растительными остатками в период уборки зерновых культур

Денисов А. – М-21 гр. (ФЗО)

Научный руководитель – профессор Ловчиков А.П.

5. Обзор технико-технологических решений повышения эффективности комбайновой раздельной уборки зерновых культур в степных зонах региона Южного Урала.

Гришмановский Е. – 381 гр.

Бикмаев Р. – 381 гр.

Научный руководитель – профессор Ловчиков А.П.

6. Исследование процесса гидропосева на примере вики и рапса и адаптация серийных машин под технологию гидропосева.

Назаров И. – 381 гр.

Научный руководитель – доцент Граков Ф.Н.

7. Обоснование ширины захвата жатки к зерноуборочному комбайну кл. 3 для условий фермерского хозяйства.

Савин В. – М-21 гр.

Научный руководитель – доцент Кузнецов Н.А.

8. Рациональное исследование посевного агрегата в фермерских хозяйствах.

Газизова О. – 422 гр.

Научный руководитель – доцент Кузнецов Н.А.

9. Снижение механических потерь в подшипниках коленчатого вала автотракторного двигателя с использованием плавающих втулок.

Ерёмин В. – М-11 гр.

Научный руководитель – доцент Русанов М.А.

10. Анализ способов утилизации энергии вертикальных колебаний кузова автомобиля.

Фоменко Т. – М-11 гр. (ФЗО)

Научный руководитель – доцент Русанов М.А.

11. Снижение нагрузки генератора МТС с использованием тепловой энергии системы выпуска двигателя.

Школяр П. – 420 гр.

Научный руководитель – доцент Кожанов В.Н.

12. Исследование показателей вибрации ДВС при отключении части его цилиндров.

Новиков И. – М-1 гр.

Научный руководитель – доцент Кожанов В.Н.

13. Плоскорежущие рабочие органы для улучшения крошения почвы.

Ботов С. – 321 гр.

Научный руководитель – профессор Свечников П.Г.

14. Рабочие органы КПП без залипания почвой в процессе работы.

Антонова К. – 321 гр.

Научный руководитель – профессор Свечников П.Г.

15. Технология и технические средства для ловли и переработки саранчи.

Камаева Е. – 321 гр., Власов И. – 321 гр.

Научный руководитель – профессор Свечников П.Г.

16. Технология и машина для глубоководного кошения камыша.

Мирова Н. – 123 гр.

Научный руководитель – Свечников П.Г.

17. Состояние и перспективы увеличения производства и качества кормов в Челябинской области.

Уткина Е. – гр. М-13

Научный руководитель – профессор Зыбалов В.С.

18. Пути повышения продуктивности ярового рапса в северной лесостепи Челябинской области

Цыпышева П. – гр. М-13

Научный руководитель – профессор Зыбалов В.С.

19. Современные методы контроля уровня засорённости посевов при различных приёмах обработки почвы.

Закирова Л. – гр. М-13

Научный руководитель – профессор Зыбалов В.С.

20. Обоснование причин деградации черноземов в лесостепи Челябинской области.

Таборин Е. – гр. М-12

Научный руководитель – профессор Зыбалов В.С.

21. Обоснование конструктивной схемы двухъярусного плуга.

Шералиев М. – гр. М-22

Научный руководитель – доцент Хлызов Н.Т.

22. Определение параметров пневматической высевальной системы сеялки.

Дмитрюк М. – гр. М-21

Научный руководитель – доцент Хлызов Н.Т.

23. Обоснование параметров и конструктивной схемы почвообрабатывающего посевного агрегата.

Кургина И. – гр. М-21

Научный руководитель – доцент Хлызов Н.Т.

24. Обоснование конструктивной схемы и параметров орудия для основной обработки почвы.

Сычугов М. – гр. М-21

Научный руководитель – профессор Рахимов Р.С.

25. Обоснование конструктивной схемы и параметров универсального блочно-модульного культиватора.

Канашев И. – гр. М-21

Научный руководитель – профессор Рахимов Р.С.

26. Разработка конструктивной схемы и параметров прицепного посевного агрегата.

Разиков М. – гр. М-22

Научный руководитель – профессор Рахимов Р.С.

Подсекция «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

Председатель – профессор Попов В.М.

Секретарь – ассистент Шукшина Е.И.

1. Исследование эффективных процессов перемешивания в условиях биогазовых технологий для Челябинской области.

Васенина А. – гр. М1

Научные руководители – доцент Ильин Ю.П., ассистент Рудных Н.В.

2. Эффективность предварительной подготовки навозного сырья КРС для биогазовых установок зоны Урала.

Бадретдинова И. – гр. М1.

Научные руководители – доцент Ильин Ю.П., ассистент Рудных Н.В.

3. Совершенствование процессов метаногенеза в условиях АПК Челябинской области.

Юнусов А. – гр. М1.

Научный руководитель – доцент Ильин Ю.П.

4. Рациональное использование энергии биомассы для энергоснабжения с.х. потребителей на примере ЛБГУ.

Попов С. – 408 гр.

Научный руководитель – доцент Ильин Ю.П.

5. Исследование рынка биогазовых установок в России, а также особенностей конструкций «самодельных» БГУ.

Сайфулина А. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Ильин Ю.П.

6. Устройство для диагностики межвитковых замыканий в трехфазном трансформаторе по изменению фазных токов холостого хода.

Шуляк М. – 408 гр.

Научный руководитель – доцент Белов А.В.

7. Выбор способа электроснабжения маломощных удаленных потребителей.

Седов А. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Белов А.В.

8. Исследование межвитковых замыканий однофазного трансформатора.

Поворознюк А. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Белов А.В.

9. Выбор способа защиты сетей напряжением до 1 кВ от однофазных коротких замыканий.

Журавлев И. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Белов А.В.

10. Приспособление североамериканской системы электро-снабжения для условий российского сельского хозяйства.

Мирасов Р. – 408 гр.

Научный руководитель – доцент Белов А.В.

11. Оценка влияния угла наклона солнечной установки на ее эффективность.

Радаев А. – 308 гр.

Научный руководитель – профессор Шерьязов С.К.

12. Радиационно-конвективная сушка зерна в шахтной сушилке.

Яшкин А. – гр. М1

Научный руководитель – профессор Попов В.М.

13. Ферментация чайного продукта с использованием пленочных электронагревателей.

Окунев П. – 302 гр.

Научный руководитель – профессор Попов В.М.

14. К вопросу применения пленочных электронагревателей в технологии получения растительного чая.

Михайленко К. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Афонькина В.А.

15. Анализ возможности использования ИК-излучения для сушки макаронных изделий.

Артемьев В. – гр. М2

Научный руководитель – профессор Попов В.М.

16. Использование ИК-излучения для сушки томатной продукции.

Кожевников К. – гр. М2

Научный руководитель – профессор Попов В.М.

17. Использование отопительных систем на основе пленочных электронагревателей.

Завгородний Е. – гр. М2

Научный руководитель – профессор Попов В.М.

18. Результаты исследования процесса сушки сапропелевого сырья.

Ертаев С. – гр. М2

Научный руководитель – профессор Попов В.М.

19. Результаты эксплуатационных испытаний электрогранулятора кормов.

Белкина А. – 406 гр.

Научный руководитель – доцент Афонькина В.А.

20. ИК-излучение для сушки лекарственных трав.

Зотова Н. – 407 гр.

Научный руководитель – доцент Афонькина В.А.

21. Эксплуатация устройств защитного отключения в сельских электрических сетях 0,38 кВ.

Цембровский Г. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Катаева Н.К.

22. О возможности реализации технологии двухстадийной сушки зерна в водном сушильном аппарате.

Тарелко П. – гр. 406

Научный руководитель – доцент Захахатнов В.Г.

23. Анализ перспективных методов измерения влажности зерна.

Коковин Г. – гр. 305

Научный руководитель – доцент Захахатнов В.Г.

24. Особенности автоматизации приточных сушильных установок.

Клявлин Н. – гр. 305

Научный руководитель – доцент Захахатнов В.Г.

25. Автоматизация теплового режима домов коттеджного типа.

Микебаев А. – гр. 306

Научный руководитель – доцент Захахатнов В.Г.

26. Аспекты применения частотного привода в составе систем автоматического управления сельскохозяйственного назначения.

Букбасаров А. – гр. 306, Долгополов А.В. – гр. 306

Научный руководитель – доцент Захахатнов В.Г.

27. Утилизация гидравлической энергии в системе водоснабжения ОАО «Уралэлемент» г. Верхнего Уфалея Челябинской области

Ендальцев К. – 405 гр.

Научный руководитель – доцент Пташкина-Гирина О.С.

28. Расчет малой ГЭС в створе напорного гидроузла р. Куса г.Куса при отсутствии гидрологических наблюдений

Русаков И. – 405 гр.

Научный руководитель – доцент Пташкина-Гирина О.С.

29. Многофункциональный стенд ТНУ для целей исследования режимов работы с различными источниками низкопотенциальной тепловой энергии

Козырев Д. – 404 гр.

Научные руководители – доцент Пташкина-Гирина О.С., доцент Низамутдинов Р.Ж.

30. Исследование паропроницаемости и влагонасыщения материала ограждающих поверхностей (на примере силикатного кирпича)

Смолина Т. – 304 гр.

Научный руководитель – ассистент Волкова О.С.

31. Моделирование и результаты эксперимента работы двойного маятника

Ефимов А., Первухин С. – 404 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Бакунин В.В.

Подсекция «Электрооборудование и электротехнологии»

Председатель – доцент Банин Р.В.

Секретарь – учебный мастер Русин П.С.

1. Методы и технические средства определения коэффициента пульсации освещенности.

Аглиуллин А. – 401 гр.

Научные руководители – доцент Файн В.Б., доцент Банин Р.В.

2. Очистка воздуха рабочих участков птицеводческих помещений от пыли с применением малогабаритных электрических фильтров.

Хисматуллин Д. – гр. М2-Э

Научный руководитель – доцент Уразов С.И.

3. Исследование гармонического состава выходного напряжения синхронного генератора переменного тока.

Кочетков К. – гр. М1-Э

Научный руководитель – доцент Банин Р.В.

4. О многокритериальном проектировании осветительных установок.

Членова Д. – гр. М2-Э

Научный руководитель – доцент Файн В.Б.

5. К методике технико-экономического сравнения вариантов теплоснабжения сельских жилых домов.

Жарова И. – гр. М2-Э

Научный руководитель – доцент Файн В.Б.

6. К методике технико-экономического сравнения вариантов теплоснабжения свиноводческих помещений фермерских хозяйств.

Черенкова Н. – гр. М2-Э

Научный руководитель – доцент Файн В.Б.

7. К вопросу исследования зависимости коэффициента пульсации освещенности от различных факторов.

Плешакова А. – гр. М1-Э

Научные руководители – доцент Файн В.Б., доцент Банин Р.В.

8. Сушка изоляции обмоток асинхронных двигателей тока-ми нулевой последовательности.

Колпащикова О. – гр. М1-Э

Научные руководители – доцент Банин Р.В., доцент Файн В.Б.

9. Сушка изоляции обмоток асинхронных двигателей импульсными токами.

Силантьева Е. – гр. М1-Э

Научные руководители – доцент Банин Р.В., доцент Файн В.Б.

10. Расчет и выбор современной осветительной установки на базе светодиодных световых приборов.

Джумалиева И. – 406 гр.

Научные руководители – доцент Захаров В.А., старший преподаватель Шукшин Б.Е.

11. Конструктивное исполнение светодиодных световых приборов.

Альмагамбетова А. – 406 гр.

Научные руководители – доцент Захаров В.А., старший преподаватель Шукшин Б.Е.

12. Разработка схемы быстродействующей защиты симисторного силового модуля.

Смирнов А. – 308 гр.

Научный руководитель – доцент Банин Р.В.

13. Влияние пространственного положения светильника на срок службы источника света.

Звездаков А. – 308 гр.

Научный руководитель – доцент Банин Р.В.

14. Способы и устройства для борьбы с клещом Варроа.
Ризванов В. – 403 гр.
Научный руководитель – доцент Салихов С.С.
15. Некоторые аспекты проектирования двухзонного электрофильтра для очистки воздуха от пыли в помещениях АПК.
Валеев А. – гр. М2-Э
Научный руководитель – доцент Звездакова О.В.
16. Анализ программ автоматизированного проектирования систем электрификации и автоматизации объектов АПК.
Милль К. – 401 гр.
Научный руководитель – доцент Астафьев Д.В.
17. Влияние эксплуатационных факторов на скорость изменения параметра технического состояния подшипников электродвигателя.
Карпенин А. – гр. М1-Э
Научный руководитель – профессор Буторин В.А.
18. Исследование влияния температуры нагрева обмоток асинхронных двигателей в процессе сушки на срок их службы.
Власов А. – 203 гр.
Научный руководитель – ассистент Новик И.В.
19. Причины выхода из строя погружных электродвигателей на предприятии МУП «Кунашак Сервис».
Шакиров А. – 401 гр.
Научный руководитель – ассистент Гусейнов Р.Т.
20. Активное планирование эксперимента при изучении скорости изнашивания подшипников электродвигателей.
Мартыненко П. – гр. М2-Э
Научный руководитель – доцент Царев И.Б.
21. Модернизация конструкции электростатической копильной установки.
Жабин В. – 402 гр.
Закиров Н. – 402 гр.
Научный руководитель – доцент Селунский В.В.
22. Оценка возможности диагностирования неисправностей осветительных приборов сельскохозяйственного назначения.
Скрипников Д. – гр. М1-Э
Научный руководитель – доцент Банин Р.В.

**Подсекция «Переработка сельскохозяйственной продукции
и безопасность жизнедеятельности»**

Председатель – доцент Ганенко С.В.

Секретарь – доцент Шумов А.В.

1. Обоснование способа и конструкции устройства для сушки крови сельскохозяйственных животных.

Ганущак К. – гр. М1-П.

Научный руководитель – доцент Ганенко С.В.

2. Обоснование способа и технических средств для копчения мяса и рыбы с использованием соломы злаковых культур.

Ишмуратова Э. – гр. М1-П.

Научный руководитель – доцент Ганенко С.В.

3. Обоснование технологии и технических средств для производства сока из клубней топинамбура.

Кучугулова Э. – гр. М2-П.

Научный руководитель – доцент Ганенко С.В.

4. Обоснование технологии и технических средств подготовки мясного сырья для производства колбасных изделий.

Медведевских Е. – гр. М2-П.

Научный руководитель – доцент Ганенко С.В.

5. Обоснование технологии и технических средств для производства сока из кабачков.

Штриккер Л. – гр. М2-П.

Научный руководитель – доцент Ганенко С.В.

6. Обоснование технологии и технических средств для производства подсолнечного масла.

Бибикина Ю. – гр. М2-П.

Научный руководитель – доцент Шумов А.В.

7. Разработка технологии производства продукта из клубней топинамбура и обоснование технических средств.

Тарабрина О. – гр. М2-П.

Научный руководитель – доцент Шумов А.В.

8. Разработка технологии производства продукта из фитомассы амаранта и обоснование технических средств.

Шайхисламова А. – гр. М2-П.

Научный руководитель – доцент Шумов А.В.

9. Усовершенствование технологии производства пшеничных хлопьев с использованием инфракрасного излучения.

Бирюкова Д. – 445 гр.

Научный руководитель – доцент Силков С.И.

10. Усовершенствование технологии производства булочки «Сдобная» с добавлением муки из семян тыквы.

Волк К. – 445 гр.

Научный руководитель – доцент Силков С.И.

11. Усовершенствование технологии производства овсяного печенья с добавлением топинамбура.

Исхакова Л. – 445 гр.

Научный руководитель – доцент Силков С.И.

12. Усовершенствование технологии производства крекера с добавлением амарантовой муки.

Маленок А. – 445 гр.

Научный руководитель – доцент Силков С.И.

Подсекция «Технология и организация технического сервиса»

Председатель – профессор Машрабов Н.

Зам. председателя – доцент Олейник Н.И.

Секретарь – Конышева Ю.Е.

1. Сплавы атомной энергетики. Цирконий.

Долгополов К. – 306 гр.

Научный руководитель – доцент Олейник Н.И.

2. Материалы для реостатных и нагревательных элементов.

Букбасаров А. – 306 гр.

Научный руководитель – доцент Олейник Н.И.

3. Порошковые антифрикционные материалы на основе железа.

Девина Д. – 306 гр.

Научный руководитель – доцент Олейник Н.И.

4. Порошковые антифрикционные материалы на основе меди.

Холодилова Н. – 306 гр.

Научный руководитель – доцент Олейник Н.И.

5. Разработка проектного технологического процесса изготовления детали траверса.

Наумова О. – 45гр.

Научный руководитель – доцент Олейник Н.И.

6. Организация работы станции технического обслуживания автомобилей

Хажипов Т. – 442 гр.

Научный руководитель – доцент Кульневич В.Б.

7. Методы обработки результатов многократных измерений
Гаганов В. – 301 гр.

Научный руководитель – доцент Малькова Е.В.

8. Систематические погрешности: математическое ожидание
Бенко А. – 304 гр.

Научный руководитель – доцент Малькова Е.В.

9. Техническое состояние электромагнитных форсунок дизелей аккумуляторного типа, поступающих на технический сервис.

Фазлиахметов Р. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Белоглазов Н.С.

10. Совершенствование методики подбора комплекта плунжерных пар для топливных насосов дизелей.

Шейкин А. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Белоглазов Н.С.

11. Неуравновешенность после грузовых автомобилей и современные средства для ее определения.

Гричухин В. – 442 гр.

Научный руководитель – доцент Старунов А.В., доцент Старунова И.Н.

12. Обоснование контролирующих свойств и требований к ним при оценке служебных свойств свежих товарных моторных масел.

Черепяхин С., Дегтярева Д. – гр. М2

Научный руководитель – доцент Зубова Е.В.

13. Применение эпоксидных компаундов при ремонте машин.
Уланов В. – 341 гр., Чигарев Р. – 442 гр.

Научный руководитель – доцент Барышников С.А.

14. Определение оптимального объема заказов на запасные части

Коньшева Ю. – гр. М1

Научный руководитель – доцент Машрабов Н.

15. Совершенствование способа наплавки в среде CO_2 .
Мухаметжанов Р. – гр. М1
Научный руководитель – доцент Машрабов Н.
16. Обоснование параметров процесса восстановления работоспособности автомобильного транспорта при перевозке скоропортящихся грузов
Ковалева Д. – 221 гр.
Научный руководитель – доцент Качурин В.В.
17. К обоснованию процесса устранения последствий отказов зерноуборочных комбайнов в полевой период
Герасимова Е. – 221 гр.
Научный руководитель – доцент Качурин В.В.
18. Разработка технологии восстановления шлицевых валов.
Костиков А. – 442 гр.
Научный руководитель – доцент Белоглазов Н.С.
19. Модернизация стенда для испытания масляных насосов автотракторных двигателей.
Горохов А. – 442 гр.
Научный руководитель – доцент Белоглазов Н.С.
20. Эмалирование. Применение эмалированных деталей в машинах и аппаратах пищевой промышленности.
Семенова В. – 141 гр.
Научный руководитель – ассистент Иксанов Ш. С.
21. Применение учебного настольного токарного станка НТ-4Ф3 с СЧПУ при ремонте деталей привода радиоуправляемых автомоделей
Усов А. – 143 гр.
Научный руководитель – ассистент Иксанов Ш. С.
22. Обзор технологий восстановления деталей машин индукционной наплавкой
Беляев А. – 141 гр.
Научный руководитель – ассистент Иксанов Ш. С.
23. Проблема обслуживания ГБО 4 поколения.
Быстров Д. – 442 гр.
Научный руководитель – доцент Бакайкин Д.Д.
24. Причины неисправности системы питания бензинового двигателя с микропроцессорной системой управления.
Усанин В. – 442 гр.
Научный руководитель – доцент Бакайкин Д.Д.

Секция 2 АГРОНОМИЯ

Председатель – профессор Синявский И.В.

Секретарь – Маликова Е.А.

1. Оценка продуктивности гибридов подсолнечника в лесостепной зоне Челябинской области.

Иванова Д. – гр. Т-4

Научный руководитель – доцент Доронина О.М.

2. Применение гербицидов в посевах подсолнечника.

Ганин И. – гр. Т-4

Научный руководитель – доцент Доронина О.М.

3. Особенности выращивания вешенки лимонно-жёлтой.

Русанова М. – гр. С-3

Научный руководитель – доцент Крамаренко М.В.

4. Эффективность применения гербицидов в технологиях обработки чистого пара в Северной лесостепи Челябинской области.

Мусина З. – гр. Т-4

Научный руководитель – доцент Красножон С.М.

5. Эффективность применения гербицидов в технологиях возделывания яровой пшеницы в Северной лесостепи Челябинской области.

Чикаева А. – гр. Т-4

Научный руководитель – доцент Красножон С.М.

6. Экологическая пластичность сортов ячменя.

Целуйко О. – гр. АЭ-3

Научный руководитель – профессор Грязнов А.А.

7. Технология выращивания цветочной рассады на базе Института агроэкологии.

Пономарева Е. – гр. С-4

Научный руководитель – доцент Батраева О.С.

8. Производство фитоскульптур на базе Института агроэкологии.

Гайнетдинова Д. – гр. С-4

Научный руководитель – доцент Батраева О.С.

9. Системы поддержания биологического баланса искусственного водоема.

Чернева Ю. – гр. С-3

Научный руководитель – ассистент Теличкина Н.А.

10. Оценка токсичности водной вытяжки почв в посевах ярового рапса.

Буракова К. – гр. АЭ-22

Научный руководитель – доцент Сайбель М.Н.

11. Эффективность различных доз минеральных удобрений под зерновую кукурузу в зависимости от обеспеченности почвы элементами питания.

Ким К. – гр. АЭ-4

Научный руководитель – старший преподаватель Пестрикова Е.С.

12. Оценка эффективности дробного внесения азотного удобрения зерновой кукурузы в условиях Челябинской области.

Коваленко-Алексеев И. – гр. АЭ-4

Научный руководитель – старший преподаватель Пестрикова Е.С.

13. Оценка токсичности чернозема выщелоченного в посевах рапса методом почвенных пластин.

Мирясова Д. – гр. АЭ-3

Научный руководитель – доцент Матвеева Е.Ю.

14. Анализ почвенно-климатических условий производства зерновых культур в ООО «Колос» Республики Башкортостан.

Кильдияров Н. – гр. М-2АА

Научный руководитель – профессор Синявский И.В.

15. Характеристика почв поймы реки Миасс лесостепной зоны Челябинской области.

Куприянова К. – гр. М-2АА

Научный руководитель – профессор Синявский И.В.

16. Диагностика почвы второй надпойменной террасы реки Миасс лесостепной зоны Челябинской области.

Горбунова К. – гр. М-2АА

Научный руководитель – профессор Синявский И.В.

17. Анализ почвенно-климатических условий возделывания сельскохозяйственных культур в КФХ «Кожев Д.В.» Октябрьского района Челябинской области.

Воронин А. – гр. М-2АА

Научный руководитель – профессор Синявский И.В.

18. Оценка азотно-гумусного состояния почв северной лесостепи Зауралья.

Апсалямова Д. – гр. М-2АА

Научный руководитель – доцент Покатилова А.Н.

19. Оценка агрохимических свойств почв ООО «Толпар» Баймакского района Республики Башкортостан.

Мочалина К. – гр. АЭ-4

Научный руководитель – доцент Покатилова А.Н.

20. Проектирование участка для активного отдыха в с. Миасское.

Чеусова Д. – гр. С-3

Научный руководитель – ассистент Теличкина Н.А.

21. Генетические особенности гибридов кукурузы по скорости потери влаги зерном и их проявление в фенотипе в различных климатических условиях

Иванова Е. – гр. Т-4

Научный руководитель – профессор Панфилов А.Э.

22. Эффективность выращивания кукурузы на территории Северного Казахстана

Брумм Е. – 403 гр. (ИВМ)

Научный руководитель – доцент Киреева Н.В. (ИВМ)

Секция 3
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Председатель – профессор Басарыгина Е.М.
Секретарь – ассистент Леппик С.С.

1. Фотоника в сельском хозяйстве.
Ширшов А. – 120 гр.
Научный руководитель – профессор Басарыгина Е.М.
2. Фотометрия.
Карташов С. – 120 гр.
Научный руководитель – профессор Басарыгина Е.М.
3. Внутренний фотоэффект.
Кудряков О. – 120 гр.
Научный руководитель – профессор Басарыгина Е.М.
4. Энергия электрического поля.
Махьянов Х. – 120 гр.
Научный руководитель – профессор Басарыгина Е.М.
5. Сила Ампера.
Зарипов Р. – 120 гр.
Научный руководитель – профессор Басарыгина Е.М.
6. Современные представления о природе биополя.
Короткевич Д. – 242 гр.
Научный руководитель – доцент Нарушевич В.П.
7. Информативность биополей.
Барканов О. – 242 гр.
Научный руководитель – доцент Нарушевич В.П.
8. Биополя растений и животных.
Щепеткин В. – 242 гр.
Научный руководитель – доцент Нарушевич В.П.
9. Приборы для изучения и измерения биополей.
Кузнецова В.И. – 243 гр.
Научный руководитель – доцент Нарушевич В.П.
10. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока.
Соловьев А. – 242 гр.
Научный руководитель – доцент Нарушевич В.П.
11. Развитие физики космоса.

- Часовских И. – 201 гр.
Научный руководитель – доцент Никишин Ю.А.
12. Галилео Галилей – создатель научного метода мышления.
Зарипов Д. – 202 гр.
Научный руководитель – доцент Никишин Ю.А.
13. Исаак Ньютон и его «Математические начала».
Целищев Д. – 203 гр.
Научный руководитель – доцент Никишин Ю.А.
14. Джеймс Максвелл и его великие уравнения.
Чеканин В. – 204 гр.
Научный руководитель – доцент Никишин Ю.А.
15. Нильс Бор и его новая физика.
Хаметов И. – 205 гр.
Научный руководитель – доцент Никишин Ю.А.
16. Планетарная модель атома.
Маколов Г. – 108 гр.
Научный руководитель – доцент Хаматдинова М.Р.
17. Диэлектрические свойства фарфора и его применение в электроэнергетике.
Абдуллин В. – 208 гр.
Научный руководитель – доцент Хаматдинова М.Р.
18. Интерференция света.
Тюрючков Л. – 208 гр.
Научный руководитель – доцент Хаматдинова М.Р.
19. Силы в механике.
Костарев Н. – 208 гр.
Научный руководитель – доцент Хаматдинова М.Р.
20. Дифракция света.
Сафиуллин Д. – 208 гр.
Научный руководитель – доцент Хаматдинова М.Р.
21. Анодные и катодные металлические покрытия.
Горнов П. – 121 гр.
Научный руководитель – доцент Ковалева О.М.
22. Анодные и катодные металлические покрытия.
Салимов Ф. – 109 гр.
Научный руководитель – доцент Ковалева О.М.
23. Защита от коррозии: способы подготовки металлических поверхностей под окраску.

Кокшаров Д. – 101 гр.

Научный руководитель – доцент Ковалева О.М.

24. Защита электрооборудования животноводческих ферм от воздействия окружающей среды.

Маслов В. – 101 гр.

Научный руководитель – доцент Ковалева О.М.

25. Ингибиторы коррозии черных металлов.

Головченко Н. – 181 гр.

Научный руководитель – доцент Хохлов А.В.

26. Электрохимическая защита от коррозии.

Аксенов А.В. –181 гр.

Научный руководитель – доцент Хохлов А.В.

27. Низкотемпературные топливные элементы с органическим топливом.

Горнов П. – 121 гр.

Научный руководитель – доцент Хохлов А.В.

28. Использование полимерных материалов в машиностроении.

Горнов П.– 121 гр.

Научный руководитель – доцент Хохлов А.В.

29. Высокотемпературные топливные элементы. Перспективы применения.

Горнов П. – 121 гр.

Научный руководитель – доцент Хохлов А.В.

30. Задача о выборе оптимальных технологий производства.

Кочнева К. –343 гр.

Научный руководитель – доцент Акулич О.Е.

31. Замечательные кривые в природе и технике.

Бондаренко А. –143 гр.

Научный руководитель – доцент Акулич О.Е.

32. Механические приложения определённого интеграла.

Мохначёва Ю. –143 гр.

Научный руководитель – доцент Акулич О.Е.

33. Математическое моделирование колебаний при помощи дифференциальных уравнений.

Степаненко Е. –241 гр.

Научный руководитель – доцент Акулич О.Е.

34. Дифференциальные уравнения в теории изгиба балок.

Иргалин Р. – 241 гр.

Научный руководитель – доцент Акулич О.Е.

35. Способы определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости.

Иксанов И. – 48 гр.

Научный руководитель – ассистент Путилова Т.А.

36. Эффект Комптона.

Мироненко А. – 48 гр.

Научный руководитель – ассистент Путилова Т.А.

37. Поляризация света.

Казанцев А. – 48 гр.

Научный руководитель – ассистент Путилова Т.А.

38. Электронный микроскоп.

Татарченко К. – 40 гр.

Научный руководитель – ассистент Леппик С.С.

39. Коронный разряд.

Бояшов А. – 24 гр.

Научный руководитель – ассистент Леппик С.С.

40. Колебания вала от действия центробежных сил.

Карташов С. – 120 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Архипова М.Н.

41. Потеря заряда проводником.

Шалдин Е. – 109 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Архипова М.Н.

42. Транспортная задача в механике.

Махьянов Х. – 120 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Архипова М.Н.

43. Хромосомы числового поля.

Русакова Н. – 181 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Скрипка С.С.

44. Булева алгебра в упрощении электрических схем.

Копан С. – 102 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Скрипка С.С.

45. Применение комплексных чисел в электротехнике.

Тетерский Д. – 101 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Скрипка С.С.

46. Расчёт надёжности участка электростанции.

Целищев Д. – 203 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Стабулит И.С.

47. Математические модели в форме дифференциальных уравнений.

- Кулаков А. – 108 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Стабулит И.С.
48. Математические модели в форме дифференциальных уравнений в частных производных.
- Сорокин М. – 108 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Стабулит И.С.
49. Оптимизация процесса спекания выхода «Чёрной печи».
- Герасимова Е. – 221 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Филиппова М.В.
50. Построение оптимального плана транспортировки зерна от поставщиков до элеваторов.
- Бобёр Е. – 121 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Филиппова М.В.
51. Построение оптимального плана транспортировки зерна от элеваторов до мелькомбинатов.
- Малыгина А. – 121 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Филиппова М.В.
52. Особенности влияния соевого заменителя мяса на метаболический статус лабораторных крыс
- Ишмухаметова Д. – 2Э гр. (ИВМ)
Научный руководитель – профессор Дерхо М.А. (ИВМ)
53. Оценка адаптационных процессов в организме животных при комбинированном воздействии физического и химического стресс-факторов
- Невельский А. – 2Э гр. (ИВМ)
Научный руководитель – профессор Дерхо М.А. (ИВМ)
54. Характеристика стресс-реакции в организме животных при воздействии вибрации
- Ляшенко В. – 1Э гр. (ИВМ)
Научный руководитель – профессор Дерхо М.А. (ИВМ)
55. Особенности дыхательной функции крови телят, выращиваемых в зоне выбросов Учалинского ГОКа
- Трофимова Л. – 1Э гр. (ИВМ)
Научный руководитель – доцент Серeda Т.И. (ИВМ)
56. Кислород-транспортная функция крови у телят молочного периода постнатального онтогенеза
- Шеметова А. – 1Э гр. (ИВМ)
Научный руководитель – доцент Серeda Т.И. (ИВМ)

Секция 4
**ЗООТЕХНИЯ, ВЕТЕРИНАРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ
ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ**

Председатель – профессор Кузнецов А.И.
Секретарь – доцент Смолякова Н.П.

1. Ветеринарно-санитарная характеристика молока и молочных продуктов, реализуемых на продовольственном рынке ООО «Радуга вкуса», г. Магнитогорск

Телегенова А. – 45 гр.

Научный руководитель – доцент Крыгин В.А.

2. Влияние стресса на ветеринарно-санитарные характеристики свинины, вырабатываемой ООО МПК «Ромкор»

Загоруй А. – 45 гр.

Научный руководитель – доцент Крыгин В.А.

3. Альтернатива комплексного применения антибиотиков в мясном птицеводстве

Пряхина И. – 52 гр.

Научный руководитель – ассистент Савостина Татьяна Владимировна

4. Коррекция обмена белковых соединений у лошадей табунного содержания в условиях природно-техногенных провинций Южного Урала

Яковлева А. – 53 гр.

Научный руководитель – профессор Гертман А. М.

5. Лечение и профилактика заболеваний копытцев у коров голштино-фризской породы

Ташбулатов И. – 51 гр.

Научный руководитель – профессор Безин А.Н.

6. Профилактика заболеваний пищеварительной системы шиншиллы на ферме «Чинча-Урал»

Кузьмина А. – 54 гр.

Научный руководитель – доцент Гизатулина С.Р.

7. Сравнительная оценка способов остеосинтеза при переломах костей предплечья у кошек

Товкацевич А. – 52 гр.

Научный руководитель – доцент Циулина Е.П.

8. Особенности искусственного осеменения у собак
Николаева Е. – 52 гр.
Научный руководитель – доцент Сиренко С.В.
9. Сравнительная оценка методов стабилизации коленного сустава при разрыве передней крестообразной связки
Пантелеева М. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Циулина Е.П.
10. Диагностика и лечение компрессионных заболеваний спинного мозга
Хайретдинова Ю. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Циулина Е.П.
11. Сравнительная эффективность ветеринарных мероприятий при демодекозе собак на базе «Ветеринарного центра» г. Магнитогорска Челябинской области
Березина Э. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Колобкова Н. М.
12. Опыт лечения кошек при цистоизоспорозе
Николаев А. – 51 гр.
Научный руководитель – доцент Колобкова Н.М.
13. Сравнительная оценка эффективности ряда акарицидов при отодектозе кошек
Бузаев А. – 52 гр.
Научный руководитель – доцент Колобкова Н.М.
14. Диагностика и сравнительная эффективность лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмозе собак в условиях ветеринарной клиники г. Южноуральска Челябинской области
Шмелькова О. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Епанчинцева О.В.
15. Сравнительная эффективность лечебных препаратов при токсокарозе собак.
Дьячкова А. – 51 гр.
Научный руководитель – доцент Епанчинцева О.В.
16. Опыт лечения собак при дипилидиозе на базе Чебаркульской ветеринарной станции Челябинской области
Дьячков Г. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Епанчинцева О.В.
17. Эпизоотическое состояние хозяйств Октябрьского района Челябинской области по инфекционным болезням крупного рогатого скота

Макеева С. – 53 гр.

Научный руководитель – доцент Епанчинцева О.В.

18. Изучение эпизоотической ситуации по болезням мелких непродуктивных животных в городе Миасс Челябинской области

Стех Л. – 53 гр.

Научный руководитель – доцент Епанчинцева О.В.

19. Морфологические особенности эндокринных желез птиц

Навасардян М.- 32 гр.

Научный руководитель – профессор Стрижикова С.В.

20. Профилактика бешенства мелких непродуктивных животных в зоне обслуживания частной клиники «Айболит OZ» г. Озерска Челябинской области

Рубченкова Г. – 54 гр.

Научный руководитель – доцент Абдыраманова Т.Д.

21. Методы лечения при чуме собак в условиях ветеринарного кабинета «Феникс» г. Кургана

Андреева Е. – 52 гр.

Научный руководитель – доцент Абдыраманова Т.Д.

22. Методы лечения калицивирусной инфекции в условиях ветеринарного центра «Добрый доктор» г. Кургана

Лейман К. – 52 гр.

Научный руководитель – доцент Абдыраманова Т.Д.

23. Методы лечения парвовирусного энтерита собак в условиях ветеринарной лечебницы Тракторозаводского района г. Челябинска

Паули А. – 54 гр.

Научный руководитель – доцент Давыдова Т.Н.

24. Опыт лечения кожных абсцессов у декоративных крыс

Кужбергенова А. – 33 гр.

Научный руководитель – доцент Щербакова Т.Б.

25. Сравнительная ветеринарно-санитарная характеристика мяса цыплят-бройлеров, вырабатываемого различными птицеводческими предприятиями Челябинской области

Анисимов А. – 45 гр.

Научный руководитель – доцент Крыгин В.А.

26. Ветеринарно-санитарная оценка морской мороженой рыбы, реализуемой в ЗАО «Центральный рынок»

Неволина Е. – 45 гр.

Научный руководитель – ассистент Савостина Т.В.

27. Санитарная оценка сухофруктов, реализуемых в ЗАО «Центральный рынок»
Ваганова Н. – 45гр.
Научный руководитель – ассистент Савостина Т.В.
28. Сравнительная ветеринарно-санитарная оценка мяса дикого кабана и свинины
Кораблев А. – 42 гр.
Научный руководитель – ассистент Савостина Т.В.
29. Санитарная оценка грецких орехов
Гумбатов А. – 54 гр.
Научный руководитель – доцент Сайфульмулюков Э.Р.
30. Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных полуфабрикатов
Биккулов Р. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Сайфульмулюков Э.Р.
31. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий
Потеха А. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Сайфульмулюков Э.Р.
32. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда
Нигарян Р. – 2 курс магистратура
Научный руководитель – доцент Сайфульмулюков Э.Р.
33. Ветеринарно-санитарный контроль при убое птицы
Казырманова В. – 54 гр.
Научный руководитель – доцент Сайфульмулюков Э.Р.
34. Применение систем ХАССП на производстве
Головатова С. – 25 гр.
Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.
35. Сравнительная оценка качества молока сгущенного, вырабатываемого по ГОСТ и ТУ
Ионова Д. – 25 гр.
Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.
36. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока при разных способах лечения коров, больных маститом
Томилова М. – 51 гр.
Научный руководитель – доцент Безина И.В.
37. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока – сырья, полученного в ООО «Заозерное» Варненского района
Павлова А. – магистрант, 2 гр.
Научный руководитель – доцент Безина И. В.

38. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя крупного рогатого скота, реализуемых в ЗАО «Центральный рынок»

Имамов А. – 45 гр.

Научный руководитель – ассистент Савостина Т.В.

39. Экономическая эффективность кастрации крыс при совместном содержании разнополых животных

Кузьмина А. – 54 гр.

Научный руководитель – доцент Журавель Н.А.

40. Организация и экономическая эффективность ветеринарных мероприятий по профилактике заразных болезней на базе ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

Пряхина И. – 52 гр.

Научный руководитель – доцент Журавель Н.А.

41. Экономическая эффективность препаратов при лечении мастита у коров в условиях животноводческих предприятий Франции

Джапаров Е. – 51 гр.

Научный руководитель – профессор Хазимухаметова И.Ф.

42. Сравнительный количественный состав микрофлоры воздуха в МБОУ «Лицей №13»

Кучина Е., Навасардян М., Лакиенко А. – 32 гр.

Научный руководитель – доцент Журавель Н.А.

43. Экономическая эффективность ветеринарного обслуживания птицефабрики

Юскин В. – 54 гр.

Научный руководитель – доцент Журавель Н.А.

44. Лечение и профилактика травматизма бычков на откорме
Кирпичников А. – 51 гр .

Научный руководитель – профессор Безин А.Н.

45. Сравнительная эффективность различных методов лечения при пиометре у кошек и собак

Журавлев Р. – 53 гр.

Научный руководитель – профессор Безин А. Н.

46. Диагностика и лечение актиномикоза крупного рогатого скота

Глущенко В. – 54 гр.

Научный руководитель – профессор Безин А.Н.

47. Диагностика гастрита собак в условиях клиники «Умка»
Захарова Ю. – 51 гр.
Научный руководитель – доцент Гизатулина С.Р.
48. Этиология, диагностика и лечение полигиповитаминозов
свиней в Красногорском свинокомплексе Челябинской области
Суханов Н. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Каримова А.Ш.
49. Диагностика и лечение гепатита собак в ветеринарной
клинике «Доктов Вет», г. Миасс
Бегумбетова Д. – 53 гр.
Научный руководитель – доцент Каримова А.Ш.
50. Оценка схемы лечения мочекаменной болезни у котиков в
условиях фонда зоозащиты «Спаси меня»
Кун Я. – 54 гр.
Научный руководитель – доцент Самсонова Т.С.
51. Анализ эпидемической и эпизоотологической ситуации
по эхинококкозу в Челябинской области
Хомутова Е. – 41 гр.
Научный руководитель – профессор Гизатуллина Ф.Г.
52. Прижизненная диагностика эхинококкоза в ООО «Хле-
бинка» Верхнеуральского района
Нигматуллина М. – 41 гр.
Научный руководитель – профессор Гизатуллина Ф.Г.
53. Эмериоз кроликов в условиях вивария
Кадырова Р., Якупова О. – 42 гр.
Научный руководитель – профессор Гизатуллина Ф.Г.
54. Сравнительный анализ белка молока разных производи-
телей Залевских А.Е. – 12 гр.
Научный руководитель – доцент Горбунова Е.Л.
55. Оценка биоресурсного потенциала медоносов Варнен-
ского района Челябинской области
Шакиров Д. – 303 гр.
Научный руководитель – доцент Шакирова С.С.
56. Количественная оценка газовых компонентов в выбро-
сах ПАО «ОГК-2 Троицкая ГРЭС»
Салеева М. – 2э гр.
Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.

57. Воздействие несанкционированного складирования муниципальных отходов на почвенную экосистему
Цухт А. – 1 э гр.
Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.
58. Оценка качества воды сельских поселений Карабалыкского района Республики Казахстан
Обухов В. – 1 э гр.
Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.
59. Медицинские отходы и их утилизация в ГБУЗ «Областная больница г. Троицк»
Шахбазов Х. – 1 з гр.
Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.
60. Влияние горных работ на химический состав поверхностных вод карьера Куросан
Тришина Е. – 2 э гр.
Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.
61. Оценка безопасности колбасных изделий по токсикологическим показателям
Зеленова О. – 2 э гр.
Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.
62. Обоснование годовых нормативов образования отходов производства в АО «Катавский цемент»
Вовк Е. – 405 гр.
Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.
63. Характеристика физических факторов производственной среды промышленных площадок г. Костанай
Диковенко Е. 405 гр.
Научный руководитель – доцент Бутакова Н.И.
64. Характеристика состояния атмосферного воздуха различных районов г. Челябинска
Мазонко Е. – 1 з гр.
Научный руководитель – доцент Бутакова Н.И.
65. Оценка влияния расположения объекта на окружающую среду (на примере автозаправочного комплекса в г. Троицк).
Шишкин И. – 2 э гр.
Научный руководитель – доцент Шакирова С.С.
66. Оценка содержания тяжелых металлов в воде Южноуральского водохранилища

Лукин Е. – 307 гр.

Научный руководитель – доцент Шакирова С.С.

67. Экохимическая оценка природных вод Южноуральского водохранилища

Перлухина С. – 1 э гр.

Научный руководитель – доцент Шакирова С.С.

68. Биотехника разведения стерляди в водоеме-охладителе Южноуральской ГРЭС

Шакирова С. – магистр Санкт-Петербургского ГАУ

Научный руководитель – доцент Рыбакова Н.Б.

69. Влияние выбросов предприятий теплоэнергетики на санитарно-гигиенические показатели почв

Гизатулин Э. – 1э гр.

Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.

70. Содержание тяжелых металлов в растительности на территориях, подверженных воздействию ОАО ОГК-2 «Троицкая ГРЭС»

Гизатулин Э. – 1э гр.

Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.

71. Миграция тяжелых металлов в цепи «почва-растение» в условиях техногенеза

Гизатулин Э. – 1э гр.

Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.

72. Воздействие предприятий теплоэнергетического комплекса на состояние системы «воздух – почва – растения»

Салеева М. – 2э гр.

Научный руководитель – профессор Таирова А.Р.

73. Влияние горных работ на состояние почвенного покрова территории лога Депутатский

Тришина Е. – 2э гр.

Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.

74. Особенности миграции тяжелых металлов с цепи «организм животного – продукция животноводства»

Ешпанова Ж. – 2э гр.

Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.

75. Гидрохимическая оценка показателей воды централизованного питьевого водоснабжения г. Костанай

Файзулина Ю. 308 гр.

Научный руководитель – доцент Бутакова Н.И.

75. Инвентаризация отходов ООО «Бобобровский завод железобетонных конструкций «Энергия»
Пилюгина И. – 1 э гр.
Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.
76. Экологическая безопасность колбасных изделий разных производителей
Зеленова О. – 2 э гр.
Научный руководитель – доцент Мещерякова Г.В.
77. Миграция тяжелых металлов в системе «вода-водоросли-гидробионты» (на примере р. Уй Челябинской области)
Хайруллина Д. – 1 э гр.
Научный руководитель: профессор Таирова А.Р., доцент Мухамедьярова Л.Г.
78. Оценка экологического состояния городских почв, испытывающих воздействие транспортной нагрузки
Баранова А. – 408 гр.
Научный руководитель – доцент Мухамедьярова Л.Г.
79. Гидрохимическая оценка качества воды р. Таналык
Янбердина Л. – 405 гр.
Научный руководитель: доцент Мухамедьярова Л.Г.
80. Экологическая оценка влияния ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» на состояние объектов окружающей природной среды
Кравченко Т. – 1 э гр.
Научный руководитель – доцент Мухамедьярова Л.Г.
81. Содержание тяжелых металлов в трофической цепи «почва-растение-животное» в зоне деятельности металлургического производства
Цинковский С. – 1 э гр.
Научный руководитель – доцент Мухамедьярова Л.Г.
82. Технология первичной переработки и оценка послеубойной мясной продуктивности свиней на ООО «Агрофирма «Ариант»
Соплакова Т. – 304 гр.
Научный руководитель – ассистент Белоокова О.В.
83. Использование пробиотиков в производстве вареных колбас в условиях ООО МПК «Ромкор»
Ломовкин С. – 304 гр.
Научный руководитель доцент Быкова О.А.

84. Технология производствапельменей в условиях ООО СХП «Урал-Тау»

Халиуллина В. – 403 гр.

Научный руководитель – доцент Власова О.А.

85. Технология краковской колбасы в условиях ООО СХП «Урал-Тау»

Халиуллина В. – 403 гр.

Научный руководитель – доцент Власова О.А.

Секция 5
**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ
И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ**

Председатель – профессор Палецких Н.П.
Секретарь – доцент Суркина И.В.

Подсекция «Иностранные языки»
Председатель – доцент Л.П. Малятова
Секретарь – ст. преподаватель Т.А. Пономарева

1. Экологическая ситуация на Урале.
Провкин Г. – 255 гр.
Научный руководитель – доцент Малятова Л.П.
2. Роль экологии в современном обществе.
Миндиярова В. – 255 гр.
Научный руководитель – доцент Малятова Л.П.
3. Инфляция и финансовые институты.
Байсякина Д. – 255 гр.
Научный руководитель – доцент Малятова Л.П.
4. Проблемы современного бизнеса.
Мартынова К. – 255 гр.
Научный руководитель – доцент Малятова Л.П.
5. Семейные фермерские хозяйства Франции.
Чумак К. – 421 гр.
Научный руководитель – доцент Чичиланова С.А.
6. Французский характер в пословицах и поговорках.
Ажигова С. – 421 гр.
Научный руководитель – доцент Чичиланова С.А.
7. Влияние инвестиций на развитие сельского хозяйства Челябинской области в период кризиса.
Борискова М. – 155 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Кравченко Л.С.
8. Влияние экологии на здоровье жителей Челябинской области.
Бикмухаметова О. – 155 гр.
Научный руководитель – ст. преподаватель Кравченко Л.С.
9. История машиностроения в США.
Малинина И. 155 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Кравченко Л.С.
10. Ретроспективный анализ использования ИКТ в процессе формирования межкультурной коммуникативно-профессиональной компетенции.

Карташов С. – 120 гр.

Научный руководитель – доцент Нестерова С.А.

11. Типичные ошибки студентов на занятиях по иностранному языку и пути их преодоления.

Распопова М. – 109 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Ригина Н.А.

12. Сравнительный анализ демографической ситуации в России и Германии.

Лебедев И. – 281 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Ригина Н.А.

13. Типичные ошибки студентов на занятиях по иностранному языку и пути их преодоления.

Распопова М. – 109 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Ригина Н.А.

14. Реализация самостоятельной работы студентов на занятиях иностранного языка в техническом вузе.

Ковалев Р. – 151 гр.

Научный руководитель – преподаватель Бикбова Л.Н.

15. Иностранный язык в современном мире.

Чирков Г. – 124 гр.

Научный руководитель – преподаватель Бикбова Л.Н.

16. Вельш-корги – старейшая порода собак Британских островов.

Воронина А. – 142 гр.

Научный руководитель – преподаватель Шумакова И.С.

17. Типичные ошибки российского студента при изучении английского языка.

Кравчук К. – 109 гр.

Научный руководитель – преподаватель Насонова О.О.

18. Грамматические и лексические трудности при переводе немецкого научно-публицистического текста.

Соловьев А. – 242 гр.

Научный руководитель – преподаватель Насонова О.О.

19. Билингвизм в современном обществе.

Ганенко Д. – 143 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Новикова И.Ю.

20. Мыслить критически – это актуально.

Ватолина Е. – М-21.

Научный руководитель – ст. преподаватель Новикова И.Ю.

21. СМС сокращения в английском и русском языках.

Артемов А. – 209 гр.

Научный руководитель – доцент Халупо О.И.

22. Проблема использования заимствованных слов в русском языке.

Бураков П. – 281 гр.

Научный руководитель – доцент Халупо О.И.

23. Лексические парадоксы и причина их проявления в английском языке.

Третьякова А. – 251 гр.

Научный руководитель – доцент Халупо О.И.

24. Экологическое растениеводство в Германии.

Николаева А. – 455 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Пономарева Т.А.

25. Промышленность и сельское хозяйство Германии.

Газимова А. – 343 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Пономарева Т.А.

Подсекция «Экономика и финансы»

Председатель – профессор Балабайкин В.Ф.

Секретарь – доцент Иванов С.А.

1. Экономический рост: его основные показатели, факторы, особенности в России.

Усова И. – 151 гр.

Научный руководитель – доцент Печерцева О.Н.

2. Виды налогов и налоговая система в России. Проблемы эффективности налогообложения.

Черепанова О. – 151 гр.

Научный руководитель – доцент Печерцева О.Н.

3. Эволюция теорий распределения

Ковалев Р. – 151 гр.

Научный руководитель – доцент Печерцева О.Н.

4. Повышение экономической эффективности производства зерновых культур за счет прогрессивных технологий

Гаврилова Т. – 451 гр.

Научный руководитель – доцент Иванов С.А.

5. Технический выбор и экология

Рассыльных С. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

6. Малый бизнес: характерные черты, преимущества, зарубежный опыт.

Созыкина К. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

7. Японская и американская модели менеджмента

Малинина И. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

8. Макроэкономическая политика России

Свиридова М. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

9. Экономический рост и проблемы экологии

Алишева А. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

10. Аграрная политика России

Бикмухаметова О. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

11. Инфляция и политика регулирования доходов

Борискова М. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

12. Антимонопольная политика государства

Шишкова А. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

13. Денежная система: содержание и назначение. Эволюция денежного обращения

Гуменюк И. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

14. Сущность предпринимательства, его виды и место в современном обществе

Шумкова Е. – 155 гр.

Научный руководитель – доцент Живулько У.В.

15. Основные тенденции развития птицеводства в РФ и Челябинской области.

Кайбелева Х. – 351 гр.

Научный руководитель – профессор Захарова Е.А.

Подсекция «Менеджмент и информационные технологии»

Председатель – профессор Рубаева О.Д.

Секретарь – доцент Прохорова Л.В.

1. Эффективное управление транспортными средствами в России.

Пушкарева С. – 451 гр.

Научный руководитель – доцент Вагина О.Н.

2. Эффективное управление документацией при сопровождении грузов.

Козлякова Т. – 451 гр.

Научный руководитель – доцент Вагина О.Н.

3. Механизм формирования и развития финансового менеджмента в ФГУП «Троицкое».

Иванов В. – 456 гр.

Научный руководитель – профессор Рубаева О.Д.

4. Основные методы, применяемые для оценки результативности труда в совершенном бизнесе.

Войнова В. – 351 гр.

Научный руководитель – профессор Рубаева О.Д.

5. Совершенствование маркетинг-менеджмента на предприятии.

Николаева А. – 455 гр.

Научный руководитель – доцент Суворова Е.В.

6. Совершенствование менеджмента качества на предприятии.

Котышева П. – 455 гр.

Научный руководитель – доцент Суворова Е.В.

7. Использование VBA для создания автоматизированного приложения для расчета освещения.

Коновалов Д. – 341 гр., Бирюков Н. – 343 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Торбеева Е.А., доцент Витт А.М.

8. Создание формы-опросника в Google-диске и первичная обработка результатов опроса.

Ягафарова Н. – 352 гр., Зегретдинова В. – 352 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Торбеева Е.А., доцент Витт А.М.

9. Автоматизация работы с документами на базе программного продукта Microsoft Word.

Кибирева Е. – 352 гр., Чабанова Е. – 352 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Торбеева Е.А., доцент Витт А.М.

10. Автоматизация работы с документами на базе текстового процессора Microsoft Word и СУБД Microsoft Access.

Вахрисламова Л. – 352 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Торбеева Е.А., доцент Витт А.М.

11. Определение расчетной электрической нагрузки с помощью Excel.

Чокоей С. – 220 гр.

Научный руководитель – ст. преподаватель Торбеева Е.А., доцент Зеленова Л.Н.

12. Управление ассортиментом на ООО «Фабрика Уральские пельмени» г. Челябинска.

Куручкина Е. – 455 гр.

Научный руководитель – доцент Суркина И.В.

13. Инновационный менеджмент на ООО «Гамма Урал» Карталинского района Челябинской области.

Король С. – 455 гр.

Научный руководитель – доцент Суркина И.В.

14. Агрофранчайзинг как аспекты производственного менеджмента ООО «Гамма Урал» Карталинского района Челябинской области.

Новокрещенова Н. – 456 гр.

Научный руководитель – доцент Суркина И.В.

15. Аспекты оперативно-производственного планирования.

Колесников Ю. – 355 гр.

Научный руководитель – доцент Панкратова Д.Ю.

16. Формирование системы контроллинга.

Ивлев А. – 455 гр.

Научный руководитель – доцент Панкратова Д.Ю.

17. Совершенствование менеджмента в ООО ТД «Уралком-плект» г. Копейска Челябинской области.

Попова Н. – 455 гр.

Научный руководитель – доцент Прохорова Л.В., доцент Пахомова Н.А.

18. Совершенствование менеджмента за счет развития инновационного потенциала в ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» Сосновского района Челябинской области.

Хитрова В. – 456 гр.

Научный руководитель – доцент Прохорова Л.В., доцент Пахомова Н.А.

19. Роль качества в управлении запасами.

Куренкова И.И. – 356 гр.

Научный руководитель – доцент Панкратова Д.Ю.

20. Экологическая ответственность предприятий г. Челябинска.

Брылёв Ю. – 304 гр.

Научный руководитель – доцент Вагина О.Н.

21. Использование языка программирования при решении инженерных задач.

Федоров С. – 121 гр.

Научный руководитель – доцент Пахомова Н.А.

Подсекция «История и философия, профессиональная педагогика и психология»

Председатель – доцент Парская Н.В.

Секретарь – лаборант Кашмина Д.Д.

1. Индустриализация на Урале: первые пятилетки

Воронина А. – 146 гр.

Научный руководитель – преподаватель Самсонова О.В.

2. Коллективизация сельского хозяйства Урала

Козулина М. – 146 гр.

Научный руководитель – преподаватель Самсонова О.В.

3. Авария на ПО «Маяк» 1957 г.

Ирхужина И. – 146 гр.

Научный руководитель – преподаватель Самсонова О.В.

4. Ректор ЧИМЭСХ Иона Ефремович Ульман
Ганенко Д. – 143 гр.
Научный руководитель – профессор Палецких Н.П.
5. Конструкционный проект М.Т. Лорис-Меликова
Саидов Ш. – 101 гр.
Научный руководитель – доцент Усольцева Н.Л.
6. Творчество Донателло
Амирова Л. – 145 гр.
Научный руководитель – доцент Усольцева Н.Л.
7. Никколо Маккиавелли
Низамова Г. – 145 гр.
Научный руководитель – доцент Усольцева Н.Л.
8. Творчество Брунеллески
Диброва П. – 145 гр.
Научный руководитель – доцент Усольцева Н.Л.
9. Честь и стыд в средневековой культуре (по публикациям
в журнале «Человек»)
Исакова П. – 151 гр.
Научный руководитель – доцент Нагорных Е.Е.
10. О связи морали и религии
Борисов В. – 151 гр.
Научный руководитель – доцент Нагорных Е.Е.
11. А.Ф. Лосев о природе символа
Логинова А. – 151 гр.
Научный руководитель – доцент Нагорных Е.Е.
12. Н.А. Бердяев о культуре (по материалам работы «Фило-
софия неравенства»)
Белянина И. – 151 гр.
Научный руководитель – доцент Нагорных Е.Е.
13. Мировоззренческие основы древнерусской философии
Третьякова А. – 251 гр.
Научный руководитель – доцент Погуляева С.А.
14. Категория «счастье» и «смысл жизни» в их взаимосвязи
Дубровина А. – 251 гр.
Научный руководитель – доцент Погуляева С.А.
15. История кинетической философии
Нугуманова М. – 251 гр.
Научный руководитель – доцент Погуляева С.А.

16. Сущность и природа философского знания
Буликеева А. – 251 гр.
Научный руководитель – доцент Погуляева С.А.
17. Артур Шопенгауэр и философия иудаизма
Столярова А.– 251 гр.
Научный руководитель – доцент Погуляева С.А.
18. Развитие системы наставничества как формы обучения студентов на базовом предприятии
Меркасимов Р.– 32 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
19. Применение методов контроля на практическом занятии
Абдуллина Л. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
20. Реализация наглядных средств обучения на теоретическом занятии
Акбердина С. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Истомина В.В.
21. Реализация деловой игры на теоретическом занятии
Аккуина Ю. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Истомина В.В.
22. Реализация кейс-метода на теоретическом занятии
Александрова В. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Борискина Е.А.
23. Методика проведения теоретического занятия с применением дискуссии
Ананина Г. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Парская Н.В.
24. Реализация технических средств обучения на практическом занятии
Ахметова А. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Истомина В.В.
25. Методика проведения практического занятия с элементами тренинга
Вахнина Е.– 458 гр.
Научный руководитель – доцент Борискина Е.А.
26. Использование наглядных средств обучения при проведении теоретического занятия
Галиаскарова Л. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.

27. Реализация деловой игры на теоретическом занятии
Закирова Р. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Истомина В.В.
28. Реализация кейс-метода на практическом занятии
Качев С. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Парская Н.В.
29. Реализация методов контроля знаний на теоретическом занятии
Курапова П.– 458 гр.
Научный руководитель – доцент Парская Н.В.
30. Реализация принципа наглядности на практическом занятии
Лысейко Е.– 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
31. Реализация принципа наглядности на теоретическом занятии
Мишарина К. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Парская Н.В.
32. Методика проведения практического занятия с использованием метода дискуссии
Огий В.– 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
33. Использование методов контроля при проведении теоретического занятия
Перельгина Е.– 458 гр.
Научный руководитель – доцент Истомина В.В.
34. Разработка методики проведения дискуссии на практическом занятии в колледже
Попова А. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
35. Реализация деловой игры на практическом занятии
Раченко О. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
36. Применение деловой игры на практическом занятии
Романенко М. – 458 гр.
Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.
37. Применение технических средств обучения на практическом занятии

Салимова В. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.

38. Развитие экономического мышления студентов на теоретическом занятии

Суюнбаева А. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Истомина В.В.

39. Мотивация студентов колледжа на практическом занятии

Топильская М. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Борискина Е.А.

40. Активизация произвольного внимания на теоретическом занятии

Торощина Я. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Борискина Е.А.

41. Разработка методики проведения теоретического занятия в колледже с использованием опорного конспекта

Трифонова А. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.

42. Методика проведения теоретического занятия с применением технологии кейс-метода

Шестакова И. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Сытникова А.В.

43. Реализация элементов технологии В.Ф. Шаталова на теоретическом занятии

Югова Я. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Борискина Е.А.

44. Методика проведения теоретического занятия с применением деловой игры

Юшина В. – 458 гр.

Научный руководитель – доцент Борискина Е.А.

Подсекция «Экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров»

Председатель – доцент Максимович Д.М.

Секретарь – ст. преподаватель Швагер О.В.

1. Изучение упаковочных материалов, используемых для мороженого.

- Дергунова К. – 22 гр.
Научный руководитель – доцент Саржан Е.В.
2. Упаковка и её роль в процессе продвижения к потребителю.
Градобоева С. – 22 гр.
Научный руководитель – доцент Саржан Е.В.
3. История развития упаковки «Кока-кола».
Ерёмина Ю. – 22 гр.
Научный руководитель – доцент Саржан Е.В.
4. Сравнительная оценка качества парфюмерных жидкостей отечественного и импортного производства.
Закутаева К. – 33 гр.
Научный руководитель – доцент Киселёва М.В.
5. Идентификация апельсинового сока, нектаров и сокодержавших напитков.
Еремина Ю. – 22 гр.
Научный руководитель – доцент Бурмистрова О.М., доцент Гюрджи Л.Н.
6. Идентификация и обнаружение фальсификации мороженого, вырабатываемого разными предприятиями.
Хасанова Т. – 33 гр.
Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.
7. Риск банкротства предприятия: прогноз и финансовое управление.
Кутейникова Е.В. – 406 гр.
Научный руководитель – ассистент Деменчук И.Л.
8. Сравнительная товароведная оценка молока ультрапастеризованного, реализуемого в розничной торговой сети г. Троицка.
Ерёмина Ю. – 22 гр.
Научный руководитель – доцент Онищенко А.П.
9. Оценка потребительских свойств полуфабрикатов в тесте, реализуемых в розничной торговой сети г. Троицка.
Маштакова П. – ученица 8 кл. МБОУ СОШ 39 г. Троицка
Научный руководитель – доцент Минашина И.Н.
10. Специализированная розничная торговля женской одеждой в городе Троицке.
Трубникова Е. – 31 гр.
Научный руководитель – старший преподаватель Гришина Г.И.

11. Анализ потребительского рынка декоративной косметики.
Овечкина А. – 41 гр.
Научный руководитель – доцент Максимович Д.М.
12. Сравнительная оценка качества косметических кремов.
Алишова Т. – 41 гр.
Научный руководитель – доцент Максимович Д.М.
13. Анализ рынка парфюмерных товаров г. Троицка.
Тарасенко А. – 22 гр.
Научный руководитель – доцент Максимович Д.М.
14. Идентификация виноградных вин, реализуемых в розничной торговой сети г. Троицка.
Халиулина М. – 31 гр.
Научный руководитель – старший преподаватель Швагер О.В.
15. Сравнительная оценка чая чёрного байхового, реализуемого в розничной торговой сети г. Троицка.
Газимзянова М. – 31 гр.
Научный руководитель – доцент Онищенко А.П.
16. Импортозамещение в сельском хозяйстве России.
Водопьянова К. – 403 гр.
Научный руководитель – доцент Киреева Н. В.
17. Официальная и реальная инфляция, значение её расчета для каждой семьи.
Верховцева Д. – 12Т гр.
Научный руководитель – доцент Кожушко Е.А.
18. Проблема безработицы и пути её преодоления на примере г. Троицка.
Ракитова А. – 12Т гр.
Научный руководитель – доцент Кожушко Е.А.
19. Виды предпринимательских рисков и актуальность их страхования.
Щукин В. – 12Т гр.
Научный руководитель – доцент Кожушко Е.А.
20. Качество торгового обслуживания покупателей в магазинах самообслуживания.
Халиулина М. – 31 гр.
Научный руководитель – старший преподаватель Гришина Г.И.
21. Оценка качества фасоли консервированной, реализуемой в розничной торговой сети города Троицка.

Гришин Б. – 21 гр.

Научный руководитель – старший преподаватель Гришина Г.И.

22. Ассортимент и сравнительная товароведная оценка пищевых йогуртов.

Ерёмина Ю. – 33 гр.

Научный руководитель – ассистент Савостина Т.В.

23. Товароведная характеристика мороженого в шоколадной глазури, вырабатываемого разными производителями.

Хасанова Т. – 33 гр.

Научный руководитель – ассистент Савостина Т.В.

24. Идентификация и обнаружение фальсификации растительного масла при таможенной экспертизе.

Бец Ю. – 33 гр.

Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.

25. Идентификация и обнаружение фальсификации красных вин.

Пузанова А. – 33 гр.

Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.

26. Идентификация и обнаружение фальсификации газированных винных напитков.

Закутаева К. – 33 гр.

Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.

27. Идентификация и обнаружение фальсификации качества масла коровьего при таможенной экспертизе.

Гундина Ю. – 33 гр.

Научный руководитель – доцент Гюрджи Л.Н.

28. Сравнительная товароведная оценка качества полукопченых колбас, выработанных различными предприятиями-изготовителями.

Галяткин М.- 31 гр.

Научный руководитель – доцент Бучель А.В.

29. Сравнительная товароведная оценка качества сгущенного молока с сахаром, выработанного различными предприятиями-изготовителями.

Мысляков В. – 31 гр.

Научный руководитель – доцент Бучель А.В.

30. Товароведная оценка качества молочных конфет, реализуемых в торговой сети.

Трубникова Е. – 31 гр.

Научный руководитель – доцент Бучель А.В.

31. Ассортимент и сравнительная товароведная оценка качества питьевого пастеризованного молока, выработанного различными предприятиями-изготовителями.

Валитов Р. – 31 гр.

Научный руководитель – доцент Бучель А.В.

32. Ассортимент и товароведная оценка качества черного байхового чая, реализуемого в торговой сети.

Халиулина М. – 31 гр.

Научный руководитель – доцент Бучель А.В.

32. Сравнительная характеристика качества соленой рыбы, выработанной различными предприятиями-изготовителями.

Тимеев А. – 31 гр.

Научный руководитель – доцент Бучель А.В.

34. Самостоятельная работа как форма организации учебно-познавательной деятельности студента.

Горбунова Е. – магистрант ФГБОУ ВО «Ю-УрГГПУ», г. Челябинск

Научный руководитель – доцент Лисун Н.М.

35. Самостоятельная работа как форма организации учебно-познавательной деятельности студента

Горбунова Е. – магистрант ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ», г. Челябинск

Научный руководитель – доцент Лисун Н.М.

**ПРОГРАММА
LXVIII СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

Адрес издателя: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
457100, г. Троицк, ул. Гагарина, 13
Тел.: 8(35163) 2-00-10, факс: 8(35163) 2-04-72
E-mail: tvi_t@mail.ru

Адрес редакции: Издательско-полиграфический центр
ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ
454080, г. Челябинск, пр. им. В. И. Ленина, 75
Тел.: 8(351) 266-65-39

Ответственный за выпуск *Суворова Е.В.*
Редактор *Вербина М. В.*

Формат 60×84/16. Объем 3,3 п. л.
Тираж 100 экз. Заказ №

Отпечатано: ИПЦ ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ,
Адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, 83