

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

Учебный комплекс № 3
ул. Соколовая, 335



**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И
БИОТЕХНОЛОГИЙ**

15 февраля 2016, 10.00

Диссертационный зал УК №3

1. Приветственное слово

Воротников И.Л., д-р экон. наук, проректор по научной и инновационной работе,

Молчанов А.В., д-р с.-х. наук, декан факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий

2. О приоритетных направлениях деятельности и основных задачах ветеринарной службы области в 2016 году

Частов А.А., начальник Управления ветеринарии Правительства Саратовской области – главный государственный ветеринарный инспектор Саратовской области.

3. Современное состояние и перспективы развития пищевой и перерабатывающей промышленности Саратовской области

Уandroва С.А., заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области - начальник управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности.

4. Публикации в РИНЦ: проблемы и решения

Фатьянов Е.В. – канд. техн. наук, доцент

5. Особенности подачи заявки и выполнения НИОКР по гранту Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Старт» в 2016 году.

Анисимов А.В., канд. техн. наук, доцент

СЕКЦИЯ «ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»

15 февраля, 13⁰⁰ - 16⁰⁰

диссертационный зал УК №3

16-18 февраля, 10⁰⁰ - 16⁰⁰

Председатель – д-р.вет.наук., профессор **Калюжный И.И.**

Секретарь – аспирант **Ульянов Р.В.**

1. Биологическая полноценность мяса карпа при миксинвазии.
Сыркин Е.А., аспирант,
Кривенко Д.В., д-р.вет.наук, профессор
2. Применение препарата на основе интерферона альфа (α -интерферон) при лечении вирусного ринотрахеита кошек.
Давтян Э.С., аспирант,
Волков А.А., д-р.вет. наук
Козлов С.В., канд.вет.наук., доцент
3. Изучение общетоксических свойств препарата на основе интерферона альфа (α -интерферон).
Мариничев К.О., аспирант,
Волков А.А., д-р.вет. наук
Козлов С.В., канд.вет.наук., доцент
Староверов С.А., д-р.биолог. наук, профессор
4. Применение инъекционного препарата на основе метилурацила при лечении незаразных заболеваний мелких домашних животных.
Смирнова Н.С., аспирант
Волков А.А., д-р.вет. наук
Козлов С.В., канд.вет.наук., доцент
Анникова Л.В., канд.вет.наук., доцент
5. Клинико-биохимические показатели крови у молочных коров при использовании в кормлении консервированного зерна кукурузы.
Коробов А.П., д-р.с.-х. наук, профессор,
Калюжный И.И., д-р.вет. наук, профессор,
Кузнецов М.Ю., канд. с.-х. наук, доцент
Глинский С.А., ветеринарный врач АО "Биоамид",
Каширская М.Д., ветеринарный врач АО "Биоамид",
Козлов С.В., канд.вет.наук., доцент

6. Влияние L-карнитина на иммунитет новорожденных телят
Баринов Н.Д., канд.вет.наук., доцент,
Калюжный И.И., д-р.вет. наук, профессор
7. Морфометрические параметры зубов некоторых пород собак.
Красников А.В., канд.вет.наук., доцент,
Анников В.В., д-р.вет. наук, профессор
8. Изучение реактогенных и иммуногенных свойств вакцины против бруцеллеза из штамма *Brucella abortus* KB 17/100, с масляным адьювантом на крупном рогатом скоте и верблюдах.
Веселовский С.Ю., , преподаватель финансово - технологического колледжа ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
Частов А.А., начальник Управления ветеринарии Правительства Саратовской области,
Агольцов В.А., д-р.вет. наук, профессор
9. Особенности эпизоотологии криптоспоридиозной инвазии у крупного рогатого скота ЗАО «Эко-Нива» Воронежской области.
Букина Э.М., аспирант
Коротова Д.М., канд.вет.наук, доцент
10. Испытание препарата «Цифлунит» при ассоциированной инвазии крупного рогатого скота.
Коротова Д.М., канд.вет.наук, доцент
11. Антимикробные и фунгицидные свойства Аспаргината цинка.
Смирнова А.А., аспирант
Родионова Т.Н., д-р.биол. наук, профессор,
Мариничева М.П., канд.вет.наук, старший преподаватель
12. Агрохимическая характеристика почв в местах стоянки кочевой пасеки Саратовской области.
Орлова Е.Н., аспирант
Родионова Т.Н., д-р.биол. наук, профессор,
Мариничева М.П., канд.вет.наук, старший преподаватель
Строгов В.В., канд.вет.наук, доцент
13. Токсическая оценка селенорганической минеральной подкормки для пчел.
Таранцова Е.А., аспирант,
Родионова Т.Н., д-р.биол. наук, профессор,
Строгов В.В., канд.биол.наук, доцент,
Древко Я.Б., канд.хим.наук, доцент

14. Клинико – морфологическая характеристика острого послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров.
Ляшенко Н.Ю., аспирант
Авдеенко В.С., д-р.вет. наук, профессор
15. Оценка качества спермы козлов – производителей разного генотипа.
Фролова М.В., аспирант
Авдеенко В.С., д-р.вет. наук, профессор
16. Морфологические характеристики патологических процессов в органах зрения при инфекционном перитоните у кошек
Куприянчук В.В., аспирант,
Домницкий И.Ю. д-р. вет. наук, профессор,
Демкин Г.П. д-р. вет. наук, профессор
17. Влияние кормовых добавок Стролитин и Бутофан ОР на морфогенез скелетной мускулатуры у птиц
Ульянов Р.В., аспирант,
Домницкий И.Ю. д-р вет. наук, профессор,
Сазонов А.А., ООО «Нита-Фарм», г. Саратов,
Новикова С.В., ООО «Нита-Фарм», г. Саратов.
18. Влияние повышенного содержания йода в корме на функциональное состояние печени молоди ленского осетра
Акчурина И.В., канд. вет. наук., доцент
19. Показатели напряженно-деформированного состояния краев лапаротомной раны в связи с применением репозиционных аппаратов
Катков Н.В., канд. вет. наук., доцент
20. Влияние жидкой кормовой добавки ВерСал Ликвид на показатели крови и живую массу цыплят-бройлеров
Терентьева Е.Ю., аспирант,
Салаутин В.В., д-р. вет. наук., профессор,
Терентьев А.А., канд. вет. наук., доцент
21. Синтез и строение искусственного адьюванта для получения синтетических вакцин
Савина С.В., канд. вет. наук., доцент,
Скорляков В.М., д-р. вет. наук., профессор
22. Накопительная способность тяжелых металлов лишайниками как индикационный признак

Ерофеева И.А., ст. преподаватель

23. Влияние препарата Ферран на динамику накопления железа в организме белых крыс

Колпакова Л.В., канд. биол. наук, доцент,

Соболева Л.М., доцент

24. Метод внутриартериальной регионарной химиотерапии рака молочной железы (РМЖ) собак

Горинский В.И., аспирант,

Салаутин В.В., д-р. вет. наук., профессор

25. Повышение эффективности индикации возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза при использовании диагностических тест-систем на основе сыворотки крови к ДМСО-антигену иерсиний

Хаджу А., аспирант

Иващенко С.В., канд. биол. наук, доцент

26. Разработка комплексного плана по профилактике и ликвидации лейкоза КРС в Саратовской области

Красникова Е.С., канд. биол. наук, доцент

Агольцов В.А., д-р ветеринар. наук, профессор

Красников А.В., канд. ветеринар. наук, доцент

27. Влияние лектина бацилл на липидный спектр крови самцов крыс при стрессе и при антибиотико-ассоциированном дисбактериозе

Проскуракова М.В., ст. лаборант

Карпунина Л.В., д-р биол. наук, профессор

Сметанина М.Д., канд. биол. наук, доцент кафедры «Физиология человека и животных» ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

Малинин М.Л., д-р. биол. наук, зав. лабораторией биохимии ГНУ «Саратовский НИВИ» РАН

28. Генетические лекарства на основе ретровирусов

Марушева Ю.А., аспирант

Красникова Е.С., канд. биол. наук, доцент

СЕКЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

15 февраля 2015 13⁰⁰ - 16⁰⁰
16-18 февраля 2015 10⁰⁰ - 16⁰⁰

Конференц-зал УК №3

Председатель - д-р.биол.наук, доцент *Ларионова О.С.*
Секретарь – канд.биол.наук, доцент *Рысмухамбетова Г.Е.*

1. Состояние производства диетических, функциональных продуктов питания в Саратовской области. Итоги за 2015 год.
Козлов О.И., главный специалист-эксперт отдела развития предприятий пищевой и хлебопекарной промышленности
2. Социально-гигиеническая характеристика организации питания обучающихся и воспитанников в образовательных учреждениях Саратовской области
Рахманова Г.Ю., начальник отдела гигиены детей и подростков Управления Роспотребнадзора по Саратовской области
3. Эколого-гигиеническая оценка безопасности продуктов питания в Саратовской области
Елисеев Ю.Ю., д-р мед. наук, профессор ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России
4. Разработка рецептуры и технологии безглютенового хлеба «Нутелло Лайф».
Садыгова М.К., д-р. техн. наук, доцент
5. Разработка технологии инкапсулированных форм белков на основе комбинации пищевых волокон.
Разумова Л.С., аспирант
Евтеев А.В., специалист НИЛ Физико-химических свойств и текстуры продуктов
Банникова А.В., канд. техн. наук, доцент
6. Совершенствование технологии инкапсулированных форм антиоксидантов и исследование их деградации.
Горбунова Н.В., аспирант
Евтеев А.В., специалист НИЛ Физико-химических свойств и текстуры продуктов
Банникова А.В., канд. техн. наук, доцент

7. Возможности микропартикуляции для улучшения свойств мясной и мясо-рыбной систем (стендовый)
Мирзаянова Е.П., канд. техн. наук, доцент
8. К вопросу создания напитков для спортивного питания
Макарова А.Н. канд. техн. наук, доцент
9. Организация питания студентов Энгельсского колледжа профессиональных технологий
Ежова Е.Ю., преподаватель спецдисциплин специальности "Технология продукции общественного питания" ГАПОУ СО "ЭКПТ"
10. Разработка новых видов халяльного жевательного суфле для регионов Западной Азии
Клюкина О.Н.¹, канд. техн. наук, доцент
Кодацкий Ю.А.¹, канд. техн. наук, ассистент
Неповинных Н.В.¹, канд. техн. наук, доцент
Птичкина Н.М.¹, д-р хим. наук, профессор
Yeganehzad S.²
Kadrodae R.²
¹- СГАУ им. Н.И. Вавилова
²- Научно-исследовательский институт пищевых технологий, Исламская республика Иран, г. Мешхед
11. Практические аспекты применения козьего молока и льняной муки.
Ушакова Ю.В., аспирант
Рысмухамбетова Г.Е. канд. биол. наук, доцент
12. Технологические аспекты применения полисахаридов в хлебобулочных изделиях
Шижканов А.А., аспирант
Рысмухамбетова Г.Е. канд. биол. наук, доцент
13. Пищевое применение пленочного покрытия на основе полисахаридов
Белоглазова К.Е., аспирант
Рысмухамбетова Г.Е. канд. биол. наук, доцент
14. Разработка рецептуры хлебобулочного изделия на основе рационального использования продуктов переработки отечественного растительного сырья
Буховец В.А., канд. техн. наук, доцент
Гольдыбина Д.В., студент
Кригер Г.А., студент

15. Пути расширения ассортимента быстрозамороженных полуфабрикатов
Фоменко О.С., канд. техн. наук, доцент
16. Продукты козоводства как основа здорового питания населения
Белова М.В., канд. биол. наук, доцент
17. Совершенствование процесса подготовки зерен при производстве зернового хлеба
Марадудин М.С., канд. техн. наук, доцент
18. Технология отложенной выпечки преимущества и недостатки.
Бороздина А.В. канд.с-х. наук, доцент
19. ЕГАИС: достоинства и недостатки
Зубрицкая И.Ю., магистрант 2 года обучения
Зубрицкий А.В., директор кафе-бар «ИП Зубрицкий»
Рысмухамбетова Г.Е., канд. биол. наук, доцент
20. Исследование компонентного состава снеков из апельсинов
Стрижевская В.Н., канд. техн. наук, доцент
21. Исследование питания студентов профессионально-педагогического колледжа СГТУ им. Гагарина Ю.А.
Бухарова И.А., преподаватель профессионально-педагогического колледжа СГТУ им. Гагарина Ю.А.
Горневская А.Д., студент
Рысмухамбетова Г.Е., канд. биол. наук, доцент
22. Принципы конструирования рационов для организации питания детей болезнью Дауна
Виноградова В.А., аспирант
Симакова И.В., канд. техн. наук, доцент
23. Проблемы хранения элитных масел, полученных методом холодного прессования
Костенко Ю.В., аспирант
Симакова И.В., канд. техн. наук, доцент
24. Возможности использования биоконверсии эссенциальных микроэлементов в производстве рыбной продукции с заданным химическим составом и товароведно-технологическими свойствами
Тарасова Н., аспирант
Симакова И.В., канд. техн. наук, доцент

25. Разработка принципиальной технологической схемы производства растительного наполнителя на основе ядра подсолнечникового семени
Бидюк Д.О., к.т.н., доцент
Гурский П.В.
Шильман Л.З., к.т.н., профессор
Обозная М.В., к.т.н., доцент
Перцевой Ф.В., д.т.н., профессор
Сумской национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина
26. Усовершенствование вафельных начинок с использованием концентрата ядра грецкого ореха
Обозная М.В., к.т.н., доцент
Шильман Л.З., к.т.н., профессор
Кошель Е.Ю., м.н.с.
Бидюк Д.О., к.т.н., доцент
Перцевой Ф.В., д.т.н., профессор
Сумской национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина
27. Использование концентрата семени кунжута в термостойкой молокосодержащей начинке
Обозная М.В., к.т.н., доцент
Шильман Л.З., к.т.н., профессор
Любенко Г.Д., аспирант
Бидюк Д.О., к.т.н., доцент
Перцевой Ф.В., д.т.н., профессор
Сумской национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина
28. Использование растительных белковых концентратов в комбинированных пищевых продуктах
Обозная М.В., к.т.н., доцент
Шильман Л.З., к.т.н., профессор
Бидюк Д.О., к.т.н., доцент
Перцевой Ф.В., д.т.н., профессор
Сумской национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина
29. Питание и здоровье: проблемы и пути решения.
Шильман Л.З., к.т.н., профессор
Перцевой Ф.В., д.т.н., профессор
Обозная М.В., к.т.н., доцент
Бидюк Д.О., к.т.н., доцент
Сумской национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина
30. Применение электростатического поля при переработке сельскохозяйственной продукции

Катусов Д.Н., канд. техн. наук, доцент

31. Аспекты определения стерилизующего эффекта.

Скотников Д.А., канд. техн. наук, доцент

32. Применение добавок при производстве продуктов из перепелов (стендовый доклад).

Данилова Л.В. – канд. техн. наук, доцент

33. Применение кедрового жмыха в производстве мясных продуктов (стендовый доклад).

Левина Т.Ю. – канд. техн. наук, доцент

34. Применение тминного масла при производстве халляльных продуктов.

Курако У.М. – канд. биол. наук, доцент

35. Роль пищевой промышленности в здоровом питании населения. Кондитерские изделия с модифицированным белковым составом.

Неповинных Н.В. – канд. техн. наук, доцент

Сергеев В.Н. – д-р медиц. наук, профессор

Кодацкий Ю.А. – канд. техн. наук, ассистент

Клюкина О.Н. – канд. техн. наук, доцент

Птичкина Н.М. – доктор хим. наук, профессор

36. Расширение ассортимента производства молочных продуктов с полифункциональными свойствами (стендовый доклад)

Кучнова О.А. – канд. техн. наук, доцент

37. Современное состояние контроля активности воды при производстве мясных продуктов

Алейников А.К. – канд. техн. наук, доцент

Фатьянов Е.В. – канд. техн. наук, доцент

38. Использование пищевых волокон в производстве мясных продуктов

Гиро Т.М. – доктор техн. наук, профессор

Зубов С.С. – аспирант

39. Особенности подготовки зерна к помолу

Рудик Ф.Я., доктор техн. наук, профессор

Морозов А.А., канд. техн. наук, доцент

Семилет Н.А., аспирант

40. Особенности технологии производства растительных масел

Рудик Ф.Я., доктор техн. наук, профессор
Морозов А.А., канд. техн. наук, доцент
Марадудин М.С., канд. техн. наук, доцент
Тулиева М.С., аспирант Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир-Хана, г. Уральск, Республика Казахстан

41. Пищевая ценность и развитие масложировой отрасли

Рудик Ф.Я., доктор техн. наук, профессор
Морозов А.А., канд. техн. наук, доцент
Марадудин М.С., канд. техн. наук, доцент
Тулиева М.С., аспирант Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир-Хана, г. Уральск, Республика Казахстан

42. Способы гидротермической обработки зерна

Рудик Ф.Я., доктор техн. наук, профессор
Морозов А.А., канд. техн. наук, доцент
Семилет Н.А., аспирант

43. Потребительское качество мяса свиней различного происхождения

Зацаринин А.А., канд.с.-х.наук, преподаватель технологических дисциплин финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

44. Влияние селена и кобальта на аминокислотный состав личинок *Musca domestica* L.

Ковтунова А.С., аспирант
Ларионова О.С., доктор биологических наук, профессор
Джаналиева М.С., аспирант

45. Анализ аминокислотного состава молока коров, инфицированных ретровирусами

Утанова Г.Х., аспирант
Красникова Е.С., канд. биол. наук, доцент
Банникова А.В., канд. техн. наук, доцент
Евтеев А.В., специалист лаборатории «Физико-химические свойства и текстура продуктов» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

46. Изучение антимикробных свойств экзополисахарида *Streptococcus thermophilus*

Урядова Г.Т., аспирант
Фокина Н.А., микробиолог
Карпунина Л.В., д-р биол. наук, профессор

47. Влияние селена и кобальта на массу и аминокислотный состав личинок *Musca domestica* L.
Ковтунова А.С., аспирант
Ларионова О.С., д-р биол. наук, доцент
Древко Я.Б., канд. хим. наук, доцент
Фауст Е.А., канд. биол. наук, доцент
48. Усовершенствование технологии получения биомассы личинок *Musca domestica* L. как альтернативного источника кормового белка
Кармеева Ю.С., магистр
Ларионова О.С., д-р биол. наук, доцент
Фауст Е.А., канд. биол. наук, доцент
49. Выделение и свойства агглютинирующих белков лактобацилл
Долмашкина А.С., аспирант
Горельникова Е.А., канд. биол. наук, доцент
Карпунина Л.В., д-р биол. наук, профессор
50. Характеристика экзополисахаридов бактерий родов *Xantobacter* и *Ancylobacter*
Кичемазова Н.В., инженер
Бухарова Е.Н., канд. биол. наук, доцент, зав. лабораторией ООО «Научно-инновационная компания «Викдог», г. Саратов
Карпунина Л.В., д-р биол. наук, профессор

СЕКЦИЯ «ЗООТЕХНИЯ И АКВАКУЛЬТУРА»

15 февраля 2015 13⁰⁰ - 16⁰⁰

16-18 февраля 2015 10⁰⁰ - 16⁰⁰

Аудитория 410

Председатель – д.с.-х.н., профессор Москаленко С.П.

Секретарь – аспирант Козин А.Н.

1. Эффективность использования препарата Био Актив при откорме молодняка свиней
Смирнов В.В., аспирант
Сивохина Л.А., канд. с.-х. наук, доцент
Васильев А.А. докт. с.-х. наук, профессор
2. Эффективность использования радужной форелью комбикормов с йодсодержащей добавкой
Поддубная И.В., канд. биол. наук., доцент
Васильев А.А., докт. с.-х. наук, профессор
Кузнецов М.Ю., канд. с.-х. наук, доцент
3. Влияние пробиотика Актив Ист на продуктивные качества и показатели крови молодняка свиней
Головина С.С., аспирант
Москаленко С.П., докт. с.-х. наук, доцент
Козлов С.В., канд. вет. наук., доцент
4. Эффективность использования микроминерального комплекса ОМЭК –йод в качестве компонента рационов для дойных коров
Быкова Е.В., аспирант,
Коробов А.П. докт. с.-х. наук, профессор,
Гуменюк А.П., ведущий научный сотрудник ОАО «Биоамид»
5. Выращивание речного рака в пруду
Княшко В.В., канд. биол. наук., доцент
Васильев А.А., докт. с.-х. наук, профессор
Гуркина О.А., канд. с.-х. наук, доцент
6. Влияние гидролизата соевого белка на адаптационные способности радужной форели
Гусева Ю. А., канд. с.-х. наук, доцент
Васильев А.А., докт. с.-х. наук, профессор
Максимова О. С., аспирант

7. Сравнительный анализ использования гидролизата соевого белка в кормлении ленского осетра при различных методах выращивания
Гусева Ю. А., канд. с.-х. наук, доцент
Васильев А.А., докт. с.-х. наук, профессор
8. Эффективность использования добавки «Виусид-Вет» в кормлении карпа
Косарева Т.В., ассистент
Гусева Ю. А., канд. с.-х. наук, доцент
Васильев А.А., докт. с.-х. наук, профессор
9. Влияние йодированных дрожжей на рост молоди стерляди
Федорова Е.В., аспирант
10. Перспективы применения селенсодержащих препаратов в рыбоводстве
Галатдинова И.А., канд. вет. наук, доцент
11. Влияние эмидонола на некоторые рыбоводно-биологические показатели молоди карпа
Галатдинова И.А., канд. вет. наук, доцент
12. Полиморфизм гена каппа-казеина симментальских коров
Анисимова Е.И. д-р.с.-х.наук, вед. научн. сотрудник,
Гостева Е.Р. к.с.х. ст. научный сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока"
РАН
13. Рост и развитие молодняка симментальской породы в условиях Саратовской области
Анисимова Е.И. д-р.с.-х.наук, вед. научн. сотрудник,
Логутова Д.А. к.с.х. ст. научный сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" РАН
14. Особенности продуктивных качеств помесных телок разных генотипов
Анисимова Е.И. д-р. с.-х. наук, вед. научн. сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" РАН
15. Улучшение продуктивности крупной белой породы свиней при использовании хряков зарубежной селекции
Дунина В.А канд. с-х. наук., ст. научный сотрудник,
Куренкова Н.С. ст. научный сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока"
РАН
16. Результаты повышения мясных качеств свиней крупной белой породы при использовании производителей импортной селекции
Дунина В.А канд. с-х. наук., ст. научный сотрудник,

Куренкова Н.С. ст. научный сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока"
РАН

17. Использование герефордов для совершенствования скота казахской белоголовой породы
Тарасевич Л.Ф., канд. с-х.наук, научн. сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" РАН
18. Селекционные параметры казахского белоголового скота в засушливом климате Саратовского Заволжья
Тарасевич Л.Ф., канд. с-х. наук, научн. сотрудник,
Козлова Н.Н., научн, сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" РАН
19. Формирование воспроизводительной функции телок в зависимости от сезона рождения
Козлова Н.Н., научн. сотрудник ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" РАН
20. Обоснование производства кормов для собак (стендовый доклад)
Андреева С.В., канд. техн. наук, доцент
21. Мясная продуктивность молодняка овец при использовании пробиотических препаратов.
Бирюков О.И., канд. с-х. наук, доцент
Самаев И.Р. ООО «Научно-производственная компания «Биоэнергия»
22. Качественная характеристика мяса молодняка овец, полученных от скрещивания бакурских маток с баранами эдильбаевской породы.
Забелина М.В., д-р биол. наук, профессор
Преображенская Т.С., канд. с-х. наук, доцент
23. Особенности развития отдельных внутренних органов у свиней различного происхождения
Зацаринин А.А., канд. с.-х.наук, преподаватель технологических дисциплин финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
24. Эффективность производства молодой баранины от овец цигайской породы
Молчанов А.В., докт.с.-х.наук, профессор
Егорова К.А., аспирант
25. Вводное скрещивание в тонкорунном овцеводстве с использованием баранов северокавказской мясошерстной породы.
Молчанов А.В., докт.с.-х.наук, профессор

Верхова Д.В., аспирант

26. Гематологические показатели и биохимический статус крови баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка

Рамзов И.А., аспирант

Молчанов А.В., докт.с.-х.наук, профессор

27. Мясная продуктивность баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти.

Молчанов А.В., докт.с.-х.наук, профессор

Козин А.Н., аспирант

СЕКЦИЯ «ТОВАРОВЕДЕНИЕ, КОММЕРЦИЯ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА»

15 февраля 2015, 13.00 - 16.00
16-18 февраля 2015 10.00 - 16.00

Аудитория №4

Председатель - д-р.техн.наук, профессор **Богатырев С.А.**
Секретарь – к.с.-х.н., доцент **Трыкова Т.А.**

1. Итоги работы кафедры «Товароведение и менеджмент качества» за 2015 год
Богатырев С.А., зав. кафедрой, д.т.н., профессор
2. Управление развитием региональной агропромышленной системы
Киселева Е.Н., к.э.н., профессор
Поповская С.А., старший преподаватель
3. Проблемы сферы обслуживания торговых предприятий г. Саратова
Трыкова Т.А., к.с.-х.н., доцент
4. Методологические аспекты при подготовке рабочих программ для бакалавров направления подготовки Товароведения
Трыкова Т.А., к.с.-х.н., доцент
5. Использование инструментов коучинга при внедрении систем менеджмента качества
Желудков А.С., к.б.н., доцент
6. Анализ влияния различных факторов на качественные показатели молока
Гриняева Ю.Г., старший преподаватель
7. Современные гигиенические требования к безопасности мяса
Колотова Н.А., к.т.н., доцент
Карабаева М.Э., к.т.н., доцент
8. Анализ ИСО 9001-2015 и адаптация его к современным предприятиям АПК
Голубенко О.А., к.т.н., доцент
9. Трудности внедрения системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на российских предприятиях
Тяпаев Т.Б., к.э.н., доцент

10. Проблемы внедрения принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности
Шутова О.А., старший преподаватель
11. Исследование временного ряда объемов продаж функциональных продуктов питания с применением критерия Дики-Фуллера
Круглякова Д.О., ассистент
12. Изменения в новых законодательных документах по обеспечению качества продукции
Суржанска И.Ю., к.т.н., доцент
13. Анализ системы управления качеством сельскохозяйственной продукции
Мельникова Е.В., аспирант
Коник Н.В., д.с-х.н., профессор