

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
И БИОТЕХНОЛОГИИ**

**КОНФЕРЕНЦИЯ
профессорско-преподавательского состава
и аспирантов по итогам
научно-исследовательской,
учебно-методической и воспитательной
работы за 2013 год**

3 – 7 февраля 2014 г.

ПРОГРАММА

Саратов 2014

Регламент работы конференции

Доклад на пленарном заседании – до 20 мин.
Доклад на секционном заседании – до 15 мин.
Выступления – 5–7 мин.

Учебный комплекс № 3
Ул. Соколова, 335

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

3 февраля, 10.00

Диссертационный зал

1. Открытие конференции.

Молчанов А.В., декан факультета

2. Состояние ветеринарного благополучия на территории Саратовской области на современном этапе развития АПК.

Частов А.А. – начальник управления ветеринарии Правительства Саратовской области

3. Комментарии по Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации.

Кривенко Д.В., Авдеенко А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Оптимизация практического обучения студентов ФВМ и Б.

Клочков С.Д., Егунова А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

3 февраля, 13.00

4 февраля, 10.00

5 февраля, 10.00

Диссертационный зал

Руководитель – профессор **Домницкий И.Ю.**

Секретарь – аспирант **Ульянов Р.В.**

1. Влияние репозиционного аппарата на напряженно–деформированное состояние сегмента брюшной стенки животного.

Катков Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

2. Влияние полиэлектролитной субстанции на гематологические показатели крови в зависимости от способа введения.

Савина С.В., Скорляков В.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

3. Электро-магнитное излучение (ЭМИ) при использовании сотовой связи на примере жителей Саратовской области.

Огурцов А.А., Васильев В.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

4. Гематологические показатели крови карпа при добавлении в рацион биотрансформированных жмыхов.

Граевская Ю.А., Васильев В.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов.

5. Прижизненный анализ морфологических методов диагностики патологий гепатобилиарной системы у мелких непродуктивных животных.

Остапчук А.Н., Домницкий И.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Влияние L-карнитина на обменные процессы и иммунный статус животных.

Ульянов Р.В., Домницкий И.Ю., Демкин Г.П.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Морфометрические показатели печени и портальных лимфатических узлов при африканской чуме свиней.

Болгов П.Ю., Домницкий И.Ю.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Экологическая оценка качества атмосферного воздуха в г. Саратове с помощью лишайников.

Ерофеева И.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Влияние йодсодержащей кормовой добавки на рост и функциональную активность щитовидной железы ленского осетра.

Акчурина И.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Рентгенологическая диагностика неврологических патологий у той пород собак.

Гостев А.Н., Салаутин В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Современный подход к методике преподавания патологической физиологии.

Скорляков В.М., Савина С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Совершенствование методов получения плазмы, обогащенной тромбоцитами.

Пигарева Ю.В., Анников В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Основные причины нарушения жирового обмена у собак.

Беляева М.В., Анников В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Гистологические изменения в костях при установке остеофиксаторов из наномодифицированного диоксида титана.

Дервянченко В.В., Анников В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Оценка состояния дермальных фибробластов при их культивировании на поверхности имплантатов модифицированных наноагрегатами флавоноидов.

Красников А.В., Анников В.В., Петрова Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

ФГБОУ ВПО СГУ им. Н.Г. Чернышевского г. Саратов

16. Изменения в мясе гусей при микстинвазии.

Молдагалиев А.С., Кривенко Д.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Роль лисицы обыкновенной в распространении антропоозоонозных гельминтозов.

Коротова Д.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Результаты исследования фармакодинамических параметров и фармакокинетики инъекционной формы гепатопротектора на основе флаволигнанов расторопши пятнистой (*Silybummarianum* (L.) Gaerth).

Башкирова Е.В., Путина С.Н., Волков А.А., Староверов С.А.,

Древко Я.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Клинические испытания и изучение терапевтической эффективности препарата Гепато-safe, синтезированного на основе флаволигнанов расторопши пятнистой.

Путина С.Н., Башкирова Е.В., Волков А.А., Староверов С.А.,

Козлов С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

20. Конструирование препаратов на основе коллоидных носителей и антигена вируса ящура VP1.

Козлов С.В., Староверов С.А., Волков А.А., Меженный П.В., Фомин А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

21. Конструирование препаратов на основе коллоидных носителей и антигена вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней.

Меженный П.В., Козлов С.В., Староверов С.А., Волков А.А., Фомин А.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

22. Изучение терапевтической эффективности препарата «Доксициклин-Комплекс» при желудочно-кишечных заболеваниях свиней бактериальной этиологии.

Сазыкина К.И., Волков А.А., Староверов С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

23. Клинико-диагностические тесты состояния новорожденных телят после патологических родов.

Лощинин С.О., Авдеенко В.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

24. Оценка состояния плодов у самок при гестозе беременности.

Родин П.В., Авдеенко В.С., Хорошилова Е.О.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

25. Совершенствование технологии репродукции мясного скота.

Жажгалиева А.Г., Авдеенко В.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

26. «Цефтонит». Применение препарата при заболеваниях молочной железы у животных.

Абдессемед Д., Родин Н.В., Авдеенко В.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

27. Применение рефлексотерапии при патологических родах у животных.

Чучин В.Н., Авдеенко В.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

28. Скрининг-диагностика у животных.

Кашутина Т.А., Чучин В.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

29. Клиническая фармакология препаратов цефалоспоринового ряда и их применение в ветеринарной гинекологии.

Новикова С., Сазонов А., Авдеенко В.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

30. Активитон – решение проблем сохранности телят в условиях племрепродуктора ОАО «Урожайное».

Плясункова И.С., Егунова А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов

31. Изучение воздействия СВЧ–излучения на маститогенную микрофлору молока.

Алексеева И.В., Семиволос А.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов

32. Применение прибора Акватон 02 для лечения коров при субклиническом мастите.

Сынкина Е.А., Семиволос А.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов

33. Восстановление репродуктивной функции у коров при гипофункциональном состоянии гонад.

Акчурина Е.С., Семиволос А.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов

34. Применение лапаротомии при лечении смещения сычуга у коров голшти-но-фризской породы.

Елеулов А.Ж., Калюжный И.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

35. Наследственная предрасположенность к пищевой аллергии у собак.

Максимкина Н.И., Калюжный И.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

36. Сравнительная характеристика показателей крови, мочи и рубцового со-держимого здоровых и больных кетозом коров голштино-фризской породы.

Майоров Р.П., Калюжный И.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

37. Особенности клинического проявления бронхопневмонии у ягнят в ве-сенне-летний период.

Попов С.В., Калюжный И.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

38. Диагностика и лечение гепатоза у высокопродуктивных коров голштино-фризской породы.

Калюжный И.И., Баринов Н.Д.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

39. Особенности течения ацидоза у высокопродуктивных молочных коров.

Смирнова Н.Н., Калюжный И.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

40. Физико – химические свойства мицеллярного раствора селенохромена.

Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Древки Я.Б., Ситникова Т.С.,

Строгов В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

41. Токсикологическая оценка нового селеноорганического препарата «Оле-селен».

Кузнецов А.А., Родионова Т.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

42. Анализ лабораторных исследований молока.

Золотавина Е.А., Егунова А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ ЗООТЕХНИИ, АКВАКУЛЬТУРЫ

3 февраля, 13.00

Аудитория 410

4 февраля, 10.00

5 февраля, 10.00

Руководитель – **Трушина В.А.**
Секретарь – ассистент **Тарасов П.С.**

1. Влияние температурного режима водоема на поедаемость кормов осетровыми.

Трушина В.А., Гусева Ю.А., Галатдинова И.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Использование органических форм микроэлементов в зарубежной практике кормления крупного рогатого скота.

Коробов А.П.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов
Воронин С.П., Гуменюк А.П., Воронин Д.С.
ЗАО «Биоамид»

3. Биохимический статус крови кур-несушек, переваримость кормов и баланс микроэлементов при скармливании органических солей железа, меди, цинка, марганца, кобальта и йода.

Коробов А.П., Ермаков Д.В., Кудинов А.В.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов
Гуменюк А.П., Воронин С.П.
ЗАО «Биоамид», г. Саратов

4. Использование метода УЗИ–диагностики для определения состояния репродуктивной системы осетровых рыб в условиях УЗВ.

Хандожко Г.А., Поддубная И.В., Кияшко В.В.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Перспективы развития садкового выращивания ценных видов рыб в условиях Папушинских прудов Татищевского р-на Саратовской области.

Кияшко В.В., Поддубная И.В., Хандожко Г.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Эффективность использования комбикормов ленскими осетрами при различных уровнях йода.

Вилутис О.Е., Васильев А.А., Поддубная И.В., Тарасов П.С.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Организация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-Восточной микрзоны Саратовской области.

Москаленко С.П., Васильев А.А., Коробов А.П., Сивохина Л.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек.

Сивохина Л.А., Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз.

Кузнецов М.Ю., Васильев А.А., Попова О.М., Сивохина Л.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Перспективы выращивания форели в УНПЦ «Агроцентр».

Гуркина О.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Эффективность выращивания гидропонных зеленых кормов в автоматической установке.

Васильев А.А., Гришанов А.В., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Экономическая эффективность использования зерна сорго в кормлении карпа.

Косарева Т.В., Васильев А.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Влияние йода на продуктивность карпа.

Васильев А.А., Карасев А.А., Громов Д.М.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Эффективность использования систем передержки рыб для круглогодичного обеспечения населения живой товарной рыбой.

Васильев А.А., Гончаренко А.Г., Хандожко Г.А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Использование зарубежного генофонда для совершенствования овец ставропольской породы поволжской популяции.

Лакота Е.А., Гальцев Ю.И., Воронцова О.А.
ФАНО ГНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

16. Продолжительность хозяйственного использования симментальских коров в Саратовской области.

Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.

ФАНО ГНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов

17. Влияние пробиотического препарата ВЕТОМ 1.1 на продуктивные качества ягнят.

Бирюков О.И.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

18. Использование хряков породы дюрок французского и канадского происхождения при производстве свинины.

Зацаринин А.А., Ларина Е.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

19. Показатели продуктивности помесных свиноматок.

Джунельбаев Е.Т., Дунина В.А., Н.С. Куренкова

ФАНО ГНУ НИИСХ Юго-Востока

20. Особенности роста помесных бычков.

Джунельбаев Е.Т., Тарасевич Л.Ф., Козлова Н.Н.

ФАНО ГНУ НИИСХ Юго-Востока

СЕКЦИЯ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

3 февраля, 13.00

4 февраля, 10.00

Аудитория 308

Руководитель – д-р биол. наук, профессор **Карпунина Л.В.**

Секретарь – аспирант **Проскуракова М.В.**

1. Выделение антигенов клеточной стенки *Yersinia enterocolitica*.

Хаджу А., Ситникова Т.С., Иващенко С.В., Древко Я.Б.,

Староверов С.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Изучение ранних маркеров иммунного ответа на вакцинный штамм EV НИИЭГ в модельных экспериментах.

Федорова В.А., Хижнякова М.А., Мотин В.Л.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Морфологические и гистологические закономерности при развитии СПИДа у кошек.

Красникова Е.С., Красников А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Биологические свойства экзополисахарида *Ancilobacter abiegnus* Z-0056.

Кичемазова Н.В., Бухарова Е.Н., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

5. Сравнительная характеристика штаммов ксантомонад – продуцентов экзополисахаридов.

Денисова М.Н., Бухарова Е.Н., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Влияние экзополисахарида *Lactobacillus delbrueckii* sp. *Vulgaricus* на организм белых мышей.

Хрящевская Д.В., Бухарова Е.Н., Суровцева И.Н., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Лектин *Raenibacillus polytuxa* 1460 как регулятор естественной микрофлоры кишечника крыс в условиях стресса.

Проскуракова М.В., Сметанина М.Д., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Бактериальные ЭПС: их роль и применение.

Урядова Г.Т., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Биотехнологические аспекты полисахаридов микробного происхождения.

Куручка О.С., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Роль лектинов бактерий в организме животных.

Герман К.А., Горельникова Е.А., Карпунина Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

СЕКЦИЯ ХИМИИ

3 февраля, 13.00

4 февраля, 10.00

Аудитория 530

Руководитель – д-р хим. наук, профессор **Древко Б.И.**

Секретарь – канд. хим. наук, **Кондрашева А.В.**

1. Биотехнологическое формирование наночастиц селена.

Ситникова Т.С., Древко Б.И., Древко Я.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

2. Селенсодержащие препараты для снижения тяжести отравления соединениями тяжелых металлов.

Древко Б.И., Древко Я.Б., Ислуков Д.П., Иванов А.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

3. Синтез селенопиранов и солей селенопирилия без использования газообразного селеноводорода и дорогостоящих реагентов.

Древко Б.И., Фоменко Л.А., Древко Я.Б.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

4. Кинетика диффузии препарата «Селенохромен» через модельные биомембраны.

Фоменко Л.А., Айрапетян В.А., Абдурахманов А.Р., Сорокина Т.Е.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

5. Интенсификация процессов испарения жидкостей для использования в химической технологии и других отраслях народного хозяйства.

Ловцова Л.Г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

6. Взаимосвязь электрохимического поведения магний-литиевых сплавов с процессами, протекающими при их фосфатировании.

Исайчева Л.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

7. Адсорбция катионов Cu(II), Cd(II), Co(II) на дисперсном кремнеземе.

Кондрашова А.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

8. Идентификация и определение некоторых флавоноидов методом тонкослойной хроматографии в мицеллярных растворах поверхностно-активных веществ.

Сорокина О.Н., Сумина Е.Г., Штыков С.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

3 февраля, 13.00

4 февраля, 10.00

Аудитория 206

Руководитель – д-р техн. наук, профессор **Гиро Т.М.**

Секретарь – канд. техн. наук, доцент **Краюшкина И.В.**

1. Натуральные низкожирные творожные десерты.

Шалапугина Н.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

2. Пути внесения семян льна в молочные продукты.

Кучнова О.А.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

3. Актуальные вопросы переработки сыворотки.

Ситников В.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

4. Клиническая эффективность и безопасность употребления функциональных кислородсодержащих продуктов кардиологическими больными.

Неповинных Н.В., Птичкина Н.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

Лямина Н.П.

ФГБУ «СарНИИК» Минздрава России, г. Саратов

5. Использование молочного белково-углеводного сырья для производства функционального напитка.

Краюшкина И.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

6. Разработка технологии мясных продуктов биокорректирующего действия для профилактики йоддефицитных состояний у населения.

Гиро Т.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

7. Особенности и пищевые качества мяса каплунов.

Злобина С.А., Гиро Т.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

8. Перспективы развития мясного голубеводства.

Левина Т.Ю., канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

9. Разработка технологии продуктов из мяса кроликов.

Данилова Л.В., Кучнов В.В., Кучнов П.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

10. Перспективы развития геродиетического питания.

Андреева С.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

11. Разработка технологии мясопродуктов из нетрадиционного сырья.

Быстрова И.С.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

12. Рынок мясных полуфабрикатов: состояние, тенденции развития, современные технологии.

Курако У.М.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

13. Тенденции в области отраслевой стандартизации.

Фатьянов Е.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

14. Контроль процесса сушки колбас.

Евтеев А.В., Фатьянов Е.В., Алейников А.К.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

15. Сушеные и ферментированные продукты из мяса: традиционные и современные технологии.

Абузьяров Э.Д., Фатьянов Е.В., Спиридонов А.О.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

16. Производство продуктов из мяса перепелки.

Данилова Л.В.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

17. Биохимические методы исследования мясных продуктов.

Деркин А.Н.

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», г. Саратов

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

7 февраля, 10.00

Диссертационный зал

1. Отчеты руководителей секций.

Домницкий И.Ю. – секция ветеринарной медицины

Трушина В.А. – секция зоотехнии и аквакультуры

Карпунина Л.В. – секция микробиологии, вирусологии и биотехнологии

Древко Б.И. – секция химии

Гиро Т.М. – технология мясных и молочных продуктов

2. Подведение итогов конференции.

Молчанов А.В., декан факультета

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
И БИОТЕХНОЛОГИИ**

КОНФЕРЕНЦИЯ
профессорско-преподавательского состава
и аспирантов по итогам
научно-исследовательской,
учебно-методической и воспитательной
работы за 2013 год

3 февраля – 7 февраля 2014 г.

ПРОГРАММА

Сдано в набор 20.01.13. Подписано в печать 21.01.13.
Формат 60×84 1¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура TimesNewRoman.
Тираж 50.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
410012, Саратов, Театральная пл., 1.