

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Тверская государственная сельскохозяйственная академия"



Т Г С Х А
ТВЕРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

ПРОГРАММА

Национальной научно-практической конференции

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ
НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА РЕГИОНОВ»**

Тверь
Тверская ГСХА
2019

Уважаемые коллеги !

ФГБОУ ВО Тверская ГСХА приглашает Вас принять участие в работе Национальной научно-практической конференции: **«Инновационные подходы к развитию науки и производства регионов».**

Конференция проходит 12-14 февраля 2019 г.

Регламент докладов на пленарном заседании – 15 мин., на секциях – 10 мин.

Адрес академии: г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 7.

**ПЛАН
РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Наименование секции	Корпус	Место проведения (ауд.)	Дни работы		
			12 февраля	13 февраля	14 февраля
Пленарное заседание	7	АКТОВЫЙ зал	+		
Секции технологического факультета	7	119		+	
	7	218		+	
Секция инженерного факультета	5	215		+	
Секция экономического факультета	6	37		+	
Секции Общеакадемических кафедр	5	405		+	
	7	225		+	
	5	303		+	

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12 февраля 2019г., 14³⁰ час., корпус 7, актовй зал

Председатель: Мигулев Павел Иванович, врио ректора Тверской ГСХА

Зам. председателя: Андрущук Василий Степанович, проректор по научно-инновационной и производственной деятельности Тверской ГСХА

Секретарь: Загорская Наталья Николаевна, специалист по организационно-методическому сопровождению научно исследовательской работы

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Открытие конференции:

Мигулев Павел Иванович, врио ректор Тверской ГСХА

Андрущук Василий Степанович, проректор по научно-инновационной и производственной деятельности Тверской ГСХА

Доклады:

1. Состояние и перспективы научного обеспечения производства и первичной переработки лубяных культур

Ростовцев Роман Анатольевич, директор ФГБНУ ФНЦ ЛК, доктор технических наук, профессор РАН

2. Высокопродуктивные сорта льна-долгунца и их агротехнологии - важнейший ресурс повышения эффективности льноводства в Тверской области

Понажев Владимир Павлович, директор Института льна, филиала ФГБНУ ФНЦ ЛК, доктор сельскохозяйственных наук

3. Бизнес-модели органического агропроизводства: региональные особенности и эффективность

Фирсова Елена Анатольевна, доктор экономических наук, профессор, Тверская ГСХА

Фирсов С.С., кандидат с.-х.наук, Тверская ГСХА

4. Результаты лабораторно – полевых исследований инновационного выравнителя почвы при возделывании льна – долгунца

Никифоров Максим Викторович, ст. преподаватель, Тверская ГСХА

СЕКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

«Агрономия»

13 февраля 2019 г., в 14⁰⁰ час, корп. 7, ауд. 119

Председатель – кандидат с.-х. наук, зав. кафедрой агрохимии и земледелия **Дроздов И.А.**

Секретарь – кандидат с.-х. наук **Павлов М.Н.**

- 1. Эффективность некорневой подкормки яровых зерновых культур**
Велюханов И.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 2. Эффективность хелатных соединений бора и селена в посевах гречихи**
Акимов А.А., кандидат с.-х. наук., доцент, Тверская ГСХА
- 3. Эффективность биопрепарата Байкал ЭМ-1 в органическом земледелии Верхневолжья**
Акимов А.А., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 4. Получение экологически чистой продукции растениеводства в звеньях севооборота**
Акимов А.А., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 5. Влияние хелатного соединения селена на содержание витаминов в зеленых культурах**
Смирнова Т.И. кандидат химических наук, доцент, Тверская ГСХА
Шилова О.В. кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 6. Формирование урожайности свёклы столовой под действием удобрений и соединений бора**
Смирнова Т.И. кандидат химических наук, доцент, Тверская ГСХА
Шилова О.В. кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 7. Сорбция биометаллов на естественных сорбентах**
Смирнова Т.И. кандидат химических наук, доцент, Тверская ГСХА
- 8. Эффективность применения боратного комплексоната на картофеле.**
Шилова О.В. кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 9. Инновационное развитие Российских регионов**
Тумасьева И.Г. кандидат химических наук, доцент, Тверская ГСХА
- 10. Органические удобрения в воспроизводстве плодородия дерново-подзолистых почв**
Дроздов И.А., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 11. Использование лесов для заготовки древесины и пути их воспроизводства**
Дроздов И.А., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 12. Озимой тритикале - передовые приёмы технологии возделывания**
Соловьёва Л.М., аспирант, Тверская ГСХА
Кузнецов П.Н., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА
- 13. Эффективность современных гербицидов при возделывании озимых зерновых культур**
Соловьёва Л.М., аспирант, Тверская ГСХА
Кузнецов П.Н., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА
- 14. Комплексонаты в технологии возделывания льна-долгунца**

Скворцов С.С., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

15. Перспективные приёмы возделывания льна-долгунца в условиях Верхневолжья

Скворцов С.С., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

16. Влияние фона минерального питания на продуктивность сортов картофеля в Верхневолжье

Усанова З.И., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Черникова Н.С., аспирант, Тверская ГСХА

17. Влияние гуминовых препаратов Гуматадор и Гумат+7 на продуктивность и качество урожая разных сортов картофеля

Усанова З.И., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Прядеин С.Е., аспирант, Тверская ГСХА

18. Программирование урожайности разных гибридов кукурузы в Верхневолжье

Мигулев П.И., врио ректора, Тверская ГСХА

19. Формирование высокопродуктивных посевов кукурузы в прифермских севооборотах на дерново-подзолистых почвах Верхневолжья

Мигулев П.И., врио ректора, Тверская ГСХА

20. Продуктивность топинамбура при разных способах применения комплексов микроэлементов

Усанова З.И., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Булюкина О.А., аспирант, Тверская ГСХА

21. Продуктивность сортов топинамбура при разных схемах посадки

Усанова З.И., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Павлов М.Н., кандидат с.-х. наук, старший преподаватель, Тверская ГСХА

Жулина Ю.С., аспирант, Тверская ГСХА

22. Суммарная антиоксидантная активность листевой и клубневой частей топинамбура сорта Скороспелка урожая 2017 г в Тверской области

Зеленков В.Н., доктор с.-х. наук, профессор, ФГБНУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений, ВНИИ овощеводства – филиал ФГБНУ ФНЦО овощеводства РАН

Лапин А.А., кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ Казанский ГЭУ

Усанова З.И., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Павлов М.Н., кандидат с.-х. наук, старший преподаватель, Тверская ГСХА

23. Особенности удаления воды при ИК-сушке образцов листевой и клубневой частей топинамбура сорта Скороспелка

Зеленков В.Н., доктор с.-х. наук, профессор, ФГБНУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений, ВНИИ овощеводства – филиал ФГБНУ ФНЦО овощеводства РАН

Усанова З.И., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Павлов М.Н., кандидат с.-х. наук, старший преподаватель, Тверская ГСХА

24. Влияние фона минерального питания и бактериальных препаратов на продуктивность льна-долгунца сорта Тверской

Васильев А.С., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

Яковлева С.В., аспирант, Тверская ГСХА

- 25. Влияние различных способов посола на качество копченого карбоната**
Чумакова Е.Н., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 26 . Применение амаранта в хлебопечении**
Ефименко О.П., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 27. Продуктивность моркови столовой различных сортов при возделывании на дерново-подзолистых почвах в условиях Тверского региона**
Кузнецова С.Н., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 28. Энергетический потенциал зерновых культур в короткоротационном севообороте**
Сутягин В.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА
Тюлин В.А., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА
- 29. Энергетическая продуктивность многолетних травостоев в короткоротационном севообороте**
Тюлин В.А., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА
Сутягин В.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА
- 30. Влияние фона минерального питания и селеносодержащих микроудобрений на продуктивность топинамбура**
Иванютина Н.Н., кандидат с.-х. наук, Тверская ГСХА
- 31. Влияние фона минерального питания на урожайность травосмеси**
Королева Ю.С., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 32. Залесенность и закустаренность неиспользуемой пашни в Тверской области**
Шмидт И.С., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 33. Приемы возделывания нетрадиционных культур семейства Маревые в условиях Верхневолжья**
Диченский А.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
Гриц Н.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 34. Влияние применения хелатных форм микроэлементов на продуктивность льна-долгунца**
Гриц Н.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
Хархардинов Н.И., аспирант, Тверская ГСХА
- 35. Анализ использования лядвенца рогатого и люцерны изменчивой в формировании кормовой базы в условиях Нечерноземной зоны**
Гриц Н.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
Лебедева А.Ю., аспирант, Тверская ГСХА
- 36. Использование показателей состояния фитопланктона для оценки экологического состояния озера Ломпадь (Людиновское водохранилище) Калужской области**
Дюкова А.С., кандидат биологических наук, доцент, Костромской ГУ
- 37. Организация научно-исследовательской работы студентов кафедры биологии и экологии Костромского государственного университета в векторе развития науки в Костромской области**
Сиротина М.В., доктор биол. наук, доцент, Костромской ГУ
Мурадова Л.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Костромской ГУ

38. Оптимизация процесса адаптации растений-регенерантов триплоидной формы *Populus tremula* L. к почвенным условиям

Большакова М.В., студентка Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

Зонтикова С.А., кандидат с.-х. наук, доцент Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

39. Оценка экологического состояния городской среды методами биоиндикации

Творогова А.В., студентка Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

Зонтикова С.А., кандидат с.-х. наук, доцент Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

Семенова Г.А., кандидат биологических наук, доцент Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

40. Формирование сообщества перифитона на искусственном субстрате в водоёмах с разным уровнем антропогенной нагрузки

Чистякова А.А., студент Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

Зонтикова С.А., кандидат с.-х. наук, доцент Института физико-математических и естественных наук Костромского ГУ

41. Способ тестирования неровноты слоя льнотресты в потоке

Романов В.А., старший научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ лубяных культур

42. Фракционирование полисахаридов семян льна с использованием осадителей

Миневич И.Э., кандидат техн. наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ лубяных культур

Осипова Л.Л., старший научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ лубяных культур

43. Поиск экологизированных гербицидных и защитно-стимулирующих средств для льноводства

Кудрявцев Н.А., доктор с.-х. наук, главный научный сотрудник Института льна – филиал ФГБНУ ВНИИ лубяных культур

«Зоотехния»

13 февраля 2019 г., в 14⁰⁰ час, корп. 7, ауд. 218

Председатель – кандидат биол. наук, доцент, зав. кафедрой биологии животных, зоотехнии и основ ветеринарии
Абрампальская О.В.

Секретарь – ст. преподаватель кафедры биологии животных, зоотехнии и основ ветеринарии **Козлова Т.В.**

1. Состояние и научное сопровождение эффективного ведения племенного молочного скотоводства Тверской области

Абылкасымов Д., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Абрампальская О.В., кандидат биолог. наук, доцент, Тверская ГСХА

2. Оценка продуктивности разводимых пород крупного рогатого скота Тверской области

Чаргешвили С.В., кандидат с.-х. наук, ст.зоотехник, ВНИИ племенного дела

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Абылкасымов Д., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

3. Влияние технологии выращивания на продуктивные особенности коров черно-пестрой породы

Иванов Н.В., аспирант, Тверская ГСХА

4. Некоторые вопросы по технологии получения альвеолярного молока у коров

Щукин С.И., кандидат технических наук, доцент, Тверская ГСХА

Абылкасымов Д., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

5. Состав и качество цистернальной и альвеолярной фракций молока коров ярославской породы

Юдина А.Г., аспирант, Тверская ГСХА

Либет И.С., аспирант, Тверская ГСХА

6. Методика проведения и результаты производственных испытаний по получению альвеолярного молока коров

Щукин С.И., кандидат технических наук, доцент, Тверская ГСХА

Абылкасымов Д., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

7. Сравнительный анализ состояния мясного скотоводства Тверской области

Погосян Г.А., аспирант, Тверская ГСХА

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Абылкасымов Д., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

8. Генетические ресурсы голштинского скота в хозяйствах Московской области.

Шаркаева Г.А., кандидат с.-х. наук, ООО«Московское» по племенной работе

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

9. Влияние живой массы телок симментальской мясной породы при первом осеменении на их молочность.

Шаркаева Г.А., кандидат с.-х. наук, ООО«Московское» по племенной работе

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

10. Оценка по собственной продуктивности быков-производителей симментальской мясной породы в Центральном федеральном округе.

Шаркаева Г.А., кандидат с.-х. наук, ООО«Московское» по племенной работе

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

11. Совершенствование разведения скота абердин-ангусской породы мясного направления продуктивности в Российской Федерации

Сударев Н.П., доктор с.-х. наук, профессор, Тверская ГСХА

Щукина Т.Н., кандидат с.-х. наук, Тверской ИППКСК

Альбокринов Е.Г., Брянская мясная компания

Сиберт Ю.В., Брянская мясная компания

12. Эффективность скармливания нового премикса цыплятам-бройлерам

Васильева Е.А., кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, ВНИИ мелиорированных земель

Абрампальская О.В., кандидат биологических наук, доцент, Тверская ГСХА

Рабинович Г.Ю., кандидат биологических наук, профессор, директор ВНИИ мелиорированных земель

13. Технология получения продуктов пчеловодства в условиях подсобного хозяйства

Клюева В.Н., старший преподаватель, Тверская ГСХА

14. Влияние занятий спортом на некоторые соматические и вегетативные функции у студентов в возрастном аспекте

Алексеева Л.В., доктор биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Бойко В.И., доцент, Тверская ГСХА

Веселов Р.Ю., старший преподаватель, Тверская ГСХА

15. Использование препарата нанокремний в системе оптимизации питания и нормализации физиологических функций организма дойных коров

Алексеева Л.В., доктор биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Богданова О.В., доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО ТвГУ

Савина А.С., аспирант, Тверская ГСХА

16. Значение минерального питания для роста и развития индеек кросса хайбрид конвенртер породы белая широкогрудая

Алексеева Л.В., доктор биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Лукьянов А.А., кандидат биол. наук, ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Кузнецов А.В., аспирант, Тверская ГСХА

17. Метаболические процессы в организме растущих бычков при введении в их рацион добавок микроэлементов в разных формах

Алексеева Л.В., доктор биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Арсанукаев Д.Л., доктор биол. наук, профессор, ФГБОУ ВО Чеченский ГУ

18. Значение минеральных добавок в рационе спортивных лошадей

Алексеева Л.В., доктор биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Макаревский А.А., аспирант, Тверская ГСХА

19. Иммунный статус бычков при обогащении рациона добавками хрома

Алексеева Л.В., доктор биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Васильева Л.Ю., старший преподаватель, Тверская ГСХА

20. Теокомпозит при дископатии и межпозвоночной грыжи у собак

Макарян Э.А., доктор биологических наук, доцент Тверская ГСХА

Лукьянов А.А., кандидат биол. наук, ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Лукьянова Н.А., преподаватель, ГБ ПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»

21. Теокомпозит-терапия при опухоли ЖКТ у собак

Макарян Э.А., доктор биологических наук, доцент Тверская ГСХА

Лукьянов А.А., кандидат биол. наук, ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Лукьянова Н.А., преподаватель, ГБ ПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»

Предтыченко А.В., ветеринарный врач

22. Адаптация скота герефордской породы финской, ирландской и отечественной селекции к условиям Тверской области

Лукьянов А.А., кандидат биол. наук, ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Чугунова А.А., студентка, Тверская ГСХА

23. Технология безлактозного йогурта

Козлова Т.В., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Смирнова Л.П., кандидат биологических наук, зав. лаборатории, ЗАО ПЗ «Калининское»

24. Влияние комплекса микроэлементов на воспроизводительную способность коров

Никитина З.Я., доктор вер. наук, профессор, Тверская ГСХА

Козлова Т.В., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

25. Эффективность использования пробиотиков на основе спорообразующих бактерий в кормлении молодняка крупного рогатого скота

Володькина Г.М., кандидат биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

Иващенко С.Ю., доцент, Тверская ГСХА

26. Влияние пробиотика «Ветом 1.1» на переваримость питательных веществ рациона и прирост живой массы телят

Володькина Г.М. кандидат биологических наук, профессор, Тверская ГСХА

27. О необходимости пересмотра подхода в физическом воспитании студентов высшей школы

Курова Т.В., кандидат педагогических наук, доцент, Тверская ГСХА

Макаревский А.Б., кандидат биол. наук, доцент Тверская ГСХА

28. Разработка способа повышения однородности стада кур кросса «Хай-секс браун»

Курская Ю.А., Смоленская ГСХА

29. Разработка биоматериалов на основе тканей ксеногенного происхождения

Кручинина А.Д., кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет",

Гамзин С.С, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет"

30. Особенности развития микобионта некоторых лишенизированных грибов при культивировании в условиях *in vitro*

Малахова К.В. аспирант Костромского государственного университета

Марамохин Э.В. аспирант Костромского государственного университета

Сиротина М.В. доктор биологических наук, заведующий кафедрой Костромского государственного университета,

Зонтиков Д.Н. кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник Костромского государственного университета

31. Особенности культивирования ксилотрофного базидиомицета *Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst. на синтетических питательных средах в условиях *in vitro*

Малахова К.В. аспирант Костромского государственного университета
Марамохин Э.В. аспирант Костромского государственного университета
Сиротина М.В. доктор биологических наук, заведующий кафедрой Костромского государственного университета,
Зонтиков Д.Н. кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник Костромского государственного университета

СЕКЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА

13 февраля 2019 г., в 14³⁰ час, корп. 5 , ауд. 215

Председатель – кандидат технических наук, доцент, зав кафедрой технологических и транспортных машин и комплексов **Голубев В.В.**

Секретарь – аспирант **Романов М.А.**

1. Совершенствование рабочего цикла газодизельных двигателей путем подачи воды на впуске

Кокорев Ю.А., кандидат техн. наук, профессор, Тверская ГСХА

Виноградов А.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

2. Влияние угла опережения начала нагнетания топлива на температуру распылителя форсунки дизеля с турбонаддувом

Фадеев В.Г., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Кокорев Ю.А., кандидат техн. наук, профессор, Тверская ГСХА

3. Использование водотопливных эмульсий в дизелях

Гурьев Ф.А., студент, Тверская ГСХА

Кокорев Ю.А., кандидат техн. наук, профессор, Тверская ГСХА

4. Анализ конструктивных особенностей устройств дополнительного привода на транспортные средства МТП

Черненко, Я.В., аспирант, Тверская ГСХА

Голубев В.В., доктор техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

5. Анализ технологических процессов и конструкций рабочих органов для удаления борщевика Сосновского

Туманов И.В., аспирант, Тверская ГСХА

Голубев В.В., доктор техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

6. Методика и результаты предварительных исследований инновационного рабочего органа для предпосевной обработки почвы

Морозов П.В., аспирант, Тверская ГСХА

Голубев В.В., доктор техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Никифоров М.В., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

7. Технологии улучшения кормовых угодий

Кудрявцев А.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Голубев В.В., доктор техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Никифоров М.В., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Громов В.В., студент, Тверская ГСХА

8. Инновационный способ анализа состояния кормовых угодий

Кудрявцев А.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Русаков А.С., магистрант, Тверская ГСХА

9. Экономическая оценка рабочих органов комбинированных машин рабочего органа выравнивателя почвы

Фирсов А.С., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Голубев В.В., доктор техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Никифоров М.В., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Судакова М.С., студент, Тверская ГСХА

10. Комбинированный сошник для возделывания мелкосеменных культур с одновременным внесением минеральных удобрений

Белякова Е.С., аспирант, Тверская ГСХА

Андрошук В.С., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Фирсов А.С., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

11. Инновационная схема технологического процесса семеноводства топинамбура

Старовойтова О.А., кандидат с.-х. наук, в.н.с., ФГБНУ ВНИИКХ

Манохина А.А., доктор с.-х. наук, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Старовойтов В.И., доктор техн. наук, профессор ФГБНУ ВНИИКХ

12. Развитие льняного комплекса России на основе инновационной кластеризации отрасли и вовлечения в оборот неиспользуемых земель

Ростовцев Р.А., доктор техн. наук, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»

Пучков Е.М., кандидат экономических наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»

Галкин А.В., кандидат техн. наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»

13. Эффективность использования двухрядной игольчатой бороны при возделывании льна-долгунца

Сизов И.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Кондрашов В.А., аспирант, Тверская ГСХА

14. Тенденции в разработке самоходного оборачивателя лент льна

Сизов И.В. кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

15. Особенности биологической активности борщевика Сосновского и анализ рабочих органов машин для борьбы с ним

Фирсов А.С., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Киселева В. Д., магистрант, Тверская ГСХА

16. Технологический процесс работы комбинированного сошника при возделывании мелкосеменных культур

Белякова Е.С., аспирант, Тверская ГСХА

Андрошук В.С., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

17. Актуальность установки дублирующего прибора учета электроэнергии в сельских населенных пунктах

Серов А.Г., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

18. Совершенствование способа доения альвеолярного молока

Щукин С.И., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

19. Анализ методики способа доения альвеолярного молока

Щукин С.И., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

20. Аварийное электроснабжение гаража Тверской ГСХА

Смирнов А.Ю., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

21. Постановка и решения задачи оптимального планирования состава тракторного парка для крупного с.-х. производителя

Берней В.И., кандидат техн. наук, профессор, Тверская ГСХА

Новиков А.Д., аспирант, Тверская ГСХА

22. Перспективы применения отделочно-упрочняющей обработки при ремонте сельскохозяйственной техники

Панасенкова Е.Г., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

23. Применение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на предприятиях АПК Тверской области

Тюрин И.Ю., кандидат техн. наук, доцент, Саратовский ГАУ

Аванесов В.Л., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Волков А.Ю., студент, Тверская ГСХА

24. Актуальные новости в области дорожного движения

Аванесов А.Л., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Кузьмин А.А., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

25. Изменения нормативно - правовой базы в области охраны труда

Аванесов А.Л., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Кузьмин А.А., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

26. Применение CVD-метода металлоорганических соединений при создании композиционных материалов

Козырев В.В., доктор техн. наук, профессор, Тверская ГСХА

Романов М.А., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

27. Обоснование выбора хладагента в климатических установках транспортно-технологических машин

Панов Ю.А., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Петров С.А., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Булюкин В.С., магистрант, Тверская ГСХА

28. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения на площади Капошвара г. Твери

Копаев Е.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Скворцова О.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

Шемякин А.В., доктор техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ им. П.А. Костычева

29. Исследование аварийности на автомобильных дорогах Тверской области

Копаев Е.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Никифоров М.В., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Скворцова О.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

30. Расчетно-теоретическая модель параметров рабочих процессов бензинового двигателя при подаче водо-метанольных смесей

Копаев Е.В., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Горбатенков А.И., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Иванов А.А., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

31. Способ и система автоматического управления для конвертации дизеля для работы на газомоторном топливе

Иванов А.А., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА
Панов Ю.А., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА
Гальченко А.Н., кандидат ф.-м. наук, доцент, Тверская ГСХА

32. Подходы к повышению эффективности жидкостных систем охлаждения тракторных дизелей

Иванов А.А., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА
Булюкин В.С., магистрант, Тверская ГСХА
Петров С.А., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

33. Современные методы определения и оценки параметров производства биотоплива

Сафонов А.О., доктор технических наук, профессор, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова
Королева К.А., магистрант, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова
Незовибатько Т.А., магистрант, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова

34. Система автоматического управления микроклиматом

Лухманов В.С. студент, Костромской государственный университет
Саликова Е.В. кандидат технических наук, доцент Костромской государственной университет
Большакова М.В. студент Костромской государственной университет
Зонтикова С.А. кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Костромской государственной университет

35. Технические средства, обеспечивающие существенное сокращение эксплуатационных расходов и затрат труда на уборку льна и получение семян

Тарлецкий А.Г. кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ лубяных культур
Голубев С.В. научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ лубяных культур

СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

13 февраля 2019 г., в 14³⁰ час, корп. 6, ауд. 37

Председатель – кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета **Леметти Ю.А.**

Секретарь – старший преподаватель кафедры менеджмента и предпринимательства **Харинская С.Н.**

1. Цифровая трансформация агробизнеса: проблемы и перспективы

Леметти Ю.А., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА

2. Цифровое проектирование глобально конкурентоспособной продукции АПК нового поколения

Ларионов А.В., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА,
Алексеева Е.А., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

3. Технологические основы цифрового развития АПК

Леметти Ю.А., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА
Харинская С.Н., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

4. Зарубежная практика цифровизации сельскохозяйственного производства

Харинская С.Н., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

Лобашова С.Н., ст. преподаватель, Тверская ГСХА

5. Направления развития российского АПК в свете новой Доктрины продовольственной безопасности России

Фаринюк Ю.Т., доктор экон. наук, профессор Тверская ГСХА

Глебова А.Г., доктор экон. наук, профессо ТГТУ

6. Оценка экономической безопасности Тверской области

Фаринюк Ю.Т., доктор экон. наук, профессо Тверская ГСХА

Глебова А.Г., доктор экон. наук, профессо ТГТУ

7. Проблемы маркетинговых коммуникаций в АПК

Новиков Б.Д., кандидат псих. наук, доцент, Тверская ГСХА

1. Перспективы развития аграрного сектора экономики на основе инноваций

Чутчева Ю.В., доктор эконом. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

9. Оценка эффективности технического обеспечения Тульской области

Махмудов Т.С., аспирант, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

10. Техничко-технологические инновации в овощеводстве

Ашмарина Т.И., кандидат эконом. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Залтан Е.И., аспирант, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

11. Инвестиционные товарищества как новый подход в решении вопросов технического обеспечения сельского хозяйства

Басова А.С., аспирант, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

12. Направления повышения конкурентоспособности кролиководства в ЦФО

Велькина Л.В., аспирант, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

13. Современное состояние и условия развития человеческого капитала в аграрном секторе Тверской области

Кудрявцева О.В. кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА

14. Особенности формирования системы продовольственной безопасности Тверского региона

Комелькова И.С., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА

15. Импортзамещение как инструмент решения актуальных проблем АПК региона

Субботенко Т.В., старший преподаватель, Тверская ГСХА

16. Направления активизации деловой среды сельского туризма в регионе

Бабушкина С.А., старший преподаватель, Тверская ГСХА

- 17. Альтернативные формы занятости в аграрном секторе как направление обеспечения продовольственной безопасности**
Ткаченко Е.А. старший преподаватель, Тверская ГСХА
- 19. Оценка экономической, социальной и экологической устойчивости молочного скотоводства**
Шмидт Ю.И., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА
Абылкасымов Д., доктор с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 20. Учетная политика как эффективный инструмент управления организацией в современных условиях хозяйствования**
Виноградова А.В., старший преподаватель, Тверская ГСХА
Колосова О.Е., старший преподаватель, Тверская ГСХА
- 21. Состояние отрасли птицеводства Тверской области по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года**
Мальшиева Е.Н., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 22. Особенности организации бухгалтерского учета для сельскохозяйственных субъектов малого предпринимательства**
Ястребова Е.Н., кандидат эконом. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 23. Основы инновационного управления трудовым потенциалом региона**
Колосова О.Е., старший преподаватель, Тверская ГСХА
- 24. Комплексная оценка эффективности аграрного труда на основе функции желательности**
Храмченкова А.О., Брянский государственный аграрный университет

СЕКЦИИ ОБЩЕАКАДЕМИЧЕСКИХ КАФЕДР

«Лингвистика в антропоцентрической парадигме»

13 февраля 2019 г., в 12⁰⁰ час, корп. 5, ауд. 405

Председатель – доктор филологических наук, профессор, зав. кафедрой теории языка и межкультурной коммуникации **Романов А.А.**

Секретарь – кандидат филологических наук, доцент кафедры теории языка и межкультурной коммуникации **Новоселова О.В.**

- 1. Лингвистика в системе когнитивных наук**
Романов А.А., доктор филол. наук, профессор, Тверская ГСХА
- 2. Когнитивная семантика перформативных конструктов**
Романова Л.А., доктор филол. наук, профессор, Тверская ГСХА
- 3. Использование слов-сигналов "yes / no" в диалогической речи собеседника**
Романов А.А., доктор филол. наук, профессор, Тверская ГСХА
Мальшиева Е.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 4. Средства языковой репрезентации менасивов в программном дискурсе кандидатов на пост Президента РФ в 2018 году**
Новоселова О.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА
- 5. Высказывания-комплименты, относящихся к внешности**
Стасюк А.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА
Казанцева А.А., ст. преп., Тверская ГСХА

6. Прагматический анализ менасивных высказываний кандидатов на пост Президента РФ и РБ Беларусь

Романов А.А., доктор филол. наук, профессор, Тверская ГСХА

Новоселова О.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА

7. Особенности реализации направляющих вербально-тактильных регулятивов в социальной интеракции

Мальшиева Е.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА

8. Информационные атаки как механизм консциентального противостояния в масс медиа

Романова Л.А., доктор филол. наук, профессор, Тверская ГСХА

«Гуманитарные науки»

13 февраля 2019 г., в 14⁰⁰ час, корп. 7 , ауд. 225

Председатель – кандидат филологических наук доцент, зав. кафедрой гуманитарных наук **Красильникова Е.В.**

Секретарь – старший преподаватель кафедры гуманитарных наук **Кольцова А.А.**

1. Образовательная реформа как компонент стратегической культурной программы общества

Красильникова Е.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА

2. Благо в системе ценностей современной культуры

Красильникова Е.В., кандидат филол. наук, доцент, Тверская ГСХА

Мухтарова Д. студент, Тверская ГСХА

3. О концепции преподавания истории в вузе

Кольцова А.А., старший преподаватель, Тверская ГСХА

4. Образовательная реформа: проблемы и перспективы

Тюлина А.В., кандидат филос. наук, профессор, Тверская ГСХА

5. Проблема соотношения теоретического и эмпирического уровня познаний в современной науке (на материале биологического знания)

Тюлина А.В., кандидат филос. наук, профессор, Тверская ГСХА

Либет И.С. аспирант, Тверская ГСХА

6. Кабинет релаксации как важнейший компонент психологического сопровождения обучения в вузе

Луковников Н.Н., кандидат психол. наук, профессор, Тверская ГСХА

Новиков Б.Ф., кандидат психол. наук, доцент, Тверская ГСХА

7. Об особенностях преподавания гуманитарных дисциплин в современном вузе

Кайимова С.В., старший преподаватель, Тверская ГСХА

8. Интерактивные формы обучения в преподавании социологии и политологии в вузе

Гурский Р.В., старший преподаватель, Тверская ГСХА

9. О практикоориентированной подготовке студентов к профессиональному самосовершенствованию с использованием технологии кейс метода

Осипова Т.П., Костромской государственный университет

«Физико-математические дисциплины и информационные технологии»

13 февраля 2019 г., в 12⁰⁰ час, корп. 5, ауд. 303

Председатель – кандидат технических наук, зав. кафедрой физико-математических дисциплин и информационных технологий **Петров М.Ю.**

Секретарь – ст. лаборант **Разумова Н.Г.**

1. Перспективы цифровизации АПК в условиях Тверской области

Петров М.Ю., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Лебедев Н.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

2. LoRaWAN: Интернет вещей в сельском хозяйстве

Петров М.Ю., кандидат техн. наук, доцент, Тверская ГСХА

Лебедев Н.В., кандидат с.-х. наук, доцент, Тверская ГСХА

3. Экспертная система составления рецептов комбикормов

Ганичева А.В., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Ганичев А.В., доцент, ТвГТУ

Королева Ю.С., кандидат с.-х. наук, Тверская ГСХА

4. Дисперсионный анализ урожайности топинамбура

Ганичева А.В., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Ганичев А.В., доцент, ТвГТУ

5. Метод распознавания растительных объектов по совокупности признаков

Ганичева А.В., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Ганичев А.В., доцент, ТвГТУ

6. Подход к оценке сложных систем в условиях информационного дефицита

Попов П.Г., доктор физико-матем. наук, профессор, Тверская ГСХА

7. Доменные процессы в ниобийсодержащих кристаллах титаната бария

Некрасова Г.М., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Сергеева О.Н., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Большакова Н.Н., кандидат физико-матем. наук, доцент, ТвГУ

Чапидзе Д.З., магистрант, ТвГУ

8. Диэлектрический отклик и электропроводящие свойства пленок нитрида алюминия

Сергеева О.Н., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Некрасова Г.М., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Пронин И.П., доктор физико-матем. наук, старший научный сотрудник, ФТИ им. А.Ф. Иоффе, г. Санкт Петербург

Шарофутдинов Ш., кандидат физико-матем. наук, научный сотрудник, ФТИ им. А.Ф. Иоффе, г. Санкт Петербург

Кукушкин С.А., доктор физико-матем. наук, профессор, ИПМаш РАН, г. Санкт Петербург

9. Использование нанотехнологий в аграрном секторе

Романова Е.Ю., кандидат физико-матем. наук, доцент, Тверская ГСХА

Васильева Л.Ю., доктор физико-матем. наук, профессор, ООО «Ницин», г. Дубна

10. Многоцелевое применение СВЧ-обработки в сельском хозяйстве с использованием платформы Arduino

Камынин П.С., старший преподаватель, Тверская ГСХА

Булюкин Е.С., старший преподаватель, Тверская ГСХА