

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



*РУП «Институт мясо-молочной промышленности», Республика Беларусь
Луганский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба», Россия
Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, Россия
СОС – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, Россия
Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Россия
ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Россия
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, Россия
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, Россия
ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Россия
ФНЦ агроэкологии РАН, Россия
ФГБУ ГСАС «Ярославская», Россия
Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Россия*

ПРОГРАММА

**II Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
«Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК»**

4 апреля 2024 г.

Ярославль, 2024

Ректорат федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет» приглашает принять участие во II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК».

Конференция состоится 4 апреля 2024 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И ВРЕМЯ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

- секция **«Ресурсосберегающие и органические технологии в современном земледелии»** с 14⁰⁰ (аудитория № 318 второго учебного корпуса, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, д. 70);
- секция **«Инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции и контроль качества продуктов питания»** с 14⁰⁰ (аудитория № 211 первого учебного корпуса, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 58);
- секция **«Управление плодородием и улучшение агроэкологического состояния земель»** с 14⁰⁰ (аудитория № 201 второго учебного корпуса, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, д. 70).

РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Доклады выступающих	– 10–15 мин.
Выступления в прениях	– 5–10 мин.

Состав организационного комитета конференции:

Председатель оргкомитета:

Гусар Светлана Александровна, ректор, канд. экон. наук, доцент.

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, первый проректор – проректор по научной работе и цифровой трансформации, канд. физ.-мат. наук;

Коновалов Александр Владимирович, директор Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», д-р с.-х. наук, доцент;

Дорохова Валентина Ивановна, начальник управления по научной работе и международному сотрудничеству, канд. экон. наук, доцент;

Иванова Марина Юрьевна, декан агротехнологического факультета, канд. с.-х. наук;

Чебыкина Елена Владимировна, заведующий кафедрой экологии, канд. с.-х. наук, доцент;

Чугреев Михаил Константинович, заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», д-р биол. наук, доцент;

Щукин Сергей Владимирович, заведующий кафедрой агрономии, канд. с.-х. наук, доцент;

Котьяк Полина Алексеевна, специалист по учебно-методической работе деканата агротехнологического факультета, доцент кафедры экологии, канд. с.-х. наук, доцент;

Егорашина Екатерина Валерьевна, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, председатель Правления СМУиС университета, канд. с.-х. наук;

Филатова Татьяна Николаевна, председатель Совета СНО агротехнологического факультета.

Секция «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ОРГАНИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ»

Председатель: канд. с.-х. наук, доцент Щукин С.В.

Секретарь: агроном-исследователь Соколов И.М.

1. Открытие заседания секции «Ресурсосберегающие и органические технологии в современном земледелии». Вступительное слово

Щукин С.В., заведующий кафедрой агрономии, канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

2. Совершенствование агротехнологий как фактор водосбережения при возделывании сельскохозяйственных культур

Веденева В.А., канд. с.-х. наук; Шатровская М.О., аспирант; Поташкина Ю.Н., аспирант (ФНЦ агроэкологии РАН, Волгоград, Россия)

3. Повреждённость вредителями и урожайность многолетних трав в зависимости от различных систем обработки почвы и удобрений

Воронин А.Н., канд. с.-х. наук, доцент; Котьяк П.А., канд. с.-х. наук, доцент; Иванова М.Ю., канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

4. Поражённость болезнями и урожайность в зависимости от различных технологий возделывания культур кормового севооборота

Воронин А.Н., канд. с.-х. наук, доцент; Котьяк П.А., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия); Сабирова Т.П., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль; Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Михайловский, Россия)

5. Влияние технологий возделывания многолетних трав на численность почвенной фауны дерново-подзолистой глееватой почвы

Воронин А.Н., канд. с.-х. наук, доцент; Котьяк П.А., канд. с.-х. наук, доцент; Труфанов А.М., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

6. Продуктивность полевых культур на дерново-подзолистых глееватых почвах

Герасимова А.С., аспирант; Воронин А.Н., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

7. Особенности создания насаждений яблони с использованием элементов ресурсосберегающих технологий на юге России

Дорошенко Т.Н., доктор с.-х. наук, профессор; Божков В.В., аспирант; Рязанова Л.Г., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, Краснодар, Россия)

8. Влияние технологий возделывания на продуктивность ячменя

Дубинин В.В., аспирант (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

9. Влияние способов обработки гербицидами на высоту растений, густоту стояния и выживаемость в агроценозах овса в Нечернозёмной зоне РФ

Иванова С.С., канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

10. Продуктивность сорта сои Дебют при возделывании на грядах

Конюшков А.И., аспирант; Сорокин С.А., обучающийся (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, Благовещенск, Россия)

11. Сравнительная оценка сортов льна масличного в подтаёжной зоне Омской области в условиях 2023 года

Кудрявцева Н.Н., старший преподаватель (Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Тара, Россия); Красовская А.В., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Омск, Россия); Банкрутенко А.В., канд. с.-х. наук, доцент (Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Тара, Россия); Сулейменова А.К., старший научный сотрудник (СОС – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, Исилькуль, Россия)

12. Эффективность возделывания кормовых культур в севообороте

Лобанова А.А., научный сотрудник, зав. отделом кормопроизводства и первичного семеноводства (Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Михайловский, Россия)

13. Выбор гибридов кукурузы – эффективный способ получения стабильных урожаев

Оборская Ю.В., канд. с.-х. наук, доцент; Ран О.П., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, Благовещенск, Россия)

14. Особенности роста и развития овса на корм в зависимости от внесения биологических и органоминеральных удобрений в условиях криолитозоны

Осипова В.В., д-р с.-х. наук, доцент; Ефимова Е.В., магистрант (Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАУ, Октёмцы, Республика Саха (Якутия), Россия)

15. Оценка ботанического состава, урожайности травостоя и питательной ценности сырья для производства травяных гранул в Республике Карелия

Петрова К.А., аспирант; Голубева О.А., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Петрозаводск, Россия)

16. Клевер паннонский – перспективная культура для кормопроизводства

Сабирова Т.П., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль; Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Михайловский, Россия)

17. Влияние технологий разной степени интенсификации и биологизации на структуру почвы и продуктивность культур кормового севооборота

Седова В.В., аспирант; Щукин С.В., канд. с.-х. наук, доцент; Казнин Р.Е., канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

18. Влияние срока посева на разнокачественность семян сои сорта Дебют
Селихова О.А., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, Благовещенск, Россия).

19. Обилие сорных растений в посевах культур кормового севооборота
Труфанов А.М., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия); Сабирова Т.П., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль; Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Михайловский, Россия)

20. Динамика качественных показателей зелёной массы клевера лугового для производства кормов

Тихонов А.В., канд. биол. наук, старший научный сотрудник (Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Михайловский, Россия)

Секция «ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ»

Председатель: канд. с.-х. наук Горнич Е.А.

Секретарь: старший лаборант Дурягина А.В.

1. Открытие заседания секции «Инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции и контроль качества продуктов питания». Вступительное слово

Горнич Е.А., доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

2. Теоретико-методологические подходы к оценке эффективности использования производственного потенциала: сущность и его содержание

Гусаков Г.В., канд. экон. наук; Жудро В.М., канд. экон. наук; Ёнчик Л.Т., старший научный сотрудник; Шкред А.А., экономист (РУП «Институт мясомолочной промышленности», Минск, Республика Беларусь)

3. Разработка безотходной технологии творожных сырков с мармеладным покрытием

Горнич Е.А., канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

4. Некоторые аспекты эволюции медоносных пчёл и особенности селекционной работы в пчеловодстве

Егорашина Е.В., канд. с.-х. наук; Чугреев М.К., д-р биол. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

5. Разработка технологии переработки мяса с выработкой куриного рулета с наполнителем

Мельникова Л.Э., доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

6. Разработка технологии кисломолочного продукта с натуральными растительными добавками

Михайлова Ю.А., канд. с.-х. наук; Углова А.А., обучающаяся (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

7. Разработка технологии печенья на основе пахты с добавлением цукатов из тыквы

Семеренко Н.Ю., старший преподаватель (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия).

8. Разработка рецептуры кваса с добавлением сока из ягод крыжовника

Сенченко М.А., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

Секция «УПРАВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЕМ И УЛУЧШЕНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬ»

Председатель: канд. с.-х. наук, доцент Чебыкина Е.В.

Секретарь: канд. с.-х. наук, доцент Котьяк П.А.

1. Открытие заседания секции «Управление плодородием и улучшение агроэкологического состояния земель». Вступительное слово

Чебыкина Е.В., заведующий кафедрой экологии, канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

2. Фитосанитарное состояние посевов почвы при различных технологиях возделывания культур

Иванова М.Ю., канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

3. Микологический анализ дерново-подзолистой почвы под посевами многолетних трав при различных технологиях возделывания

Колесникова И.Я., канд. биол. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

4. Оценка экологического состояния почвы методом фитотестирования

Котьяк П.А., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

5. Итоги и перспективы развития Луганского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба»

Мазурин И.В., руководитель (Луганский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба», Луганск, Россия)

6. Особенности удобрения насаждений яблони как элемента ресурсосберегающих технологий в современном садоводстве

Онищенко Ю.А., аспирант (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, Краснодар, Россия)

7. Баланс элементов питания в биологизированных севооборотах Нижнего Поволжья

Семинченко Е.В., канд. с.-х. наук (ФНЦ агроэкологии РАН, Волгоград, Россия)

8. Агрохимическое состояние дерново-подзолистой почвы на фоне технологий различного уровня интенсивности

Таран Т.В., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия); Сабирова Т.П., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль; Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Михайловский, Россия)

9. Агрохимическое обследование пахотных земель для разработки рекомендаций по повышению содержания фосфора и калия

Тимошенко Э.В., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, Благовещенск, Россия)

10. Агроэкологический мониторинг Ярославской области в 2023 году

Худошина Н.В., главный агрохимик (ФГБУ ГСАС «Ярославская», Михайловский, Россия)

11. Оценка биохимических процессов, протекающих в почве при разных по интенсивности технологиях возделывания

Чебыкина Е.В., канд. с.-х. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

ПРОГРАММА

II ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ АПК»

4 апреля 2024 г.

Подписано в печать 02.04.2024 г.
Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 0,7.
Тираж 4 экз. Заказ № 2.

Типография ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»
150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.