

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н.Прянишникова»
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»
Всероссийский научно-исследовательский
институт органических удобрений и торфа
Владимирский государственный университет имени Александра
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых



ПРОГРАММА

Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦИКЛОМ
АЗОТА В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ»

17-20 сентября 2019 г.

Владимир 2019

18 сентября 2019г.

- 9⁰⁰ - Отъезд участников конференции от гостиниц «Владимир» и «Клязьма» во ВНИИОУ (Вяткино)
- 9³⁰ – 10⁰⁰ - Регистрация участников конференции
- 10⁰⁰ – - Открытие конференции (актовый зал)
- 12³⁰ –13³⁰ - Обед
- 14⁰⁰ –17⁰⁰ - Продолжение работы конференции
- 17⁰⁰ - Отъезд участников конференции в гостиницы «Владимир» и «Клязьма»

19 сентября 2019 г.

- 9⁰⁰ - Отъезд участников конференции от гостиниц «Владимир» и «Клязьма» во ВНИИОУ (Вяткино)
- 9³⁰ – 12⁰⁰ - Продолжение работы конференции (актовый зал)
- 12⁰⁰ –12³⁰ - Кофе-брейк
- 12³⁰ –14⁰⁰ - Заседание Круглого стола, посвященное 90- летию выхода в свет первого номера «Удобрение и урожай» правопреемником, которого в настоящее время является журнал «Агрохимический вестник»:
- Прохоров И.С. –гл. редактор журнала «Агрохимический вестник»
- Обсуждение проблем, связанных с научными публикациями (члены редколлегии и др.)
- 14⁰⁰ – 16⁰⁰ - Обед
- 16⁰⁰ - Отъезд участников конференции

Секция I. КРУГОВОРОТ И БАЛАНС АЗОТА В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ. РОЛЬ АЗОТА В СОХРАНЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ И УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЭКОСИСТЕМ

Регламент 20-25 мин.

Модератор: Лукин С.М. доктор биол. наук

1. **Кудеяров В.Н.** Баланс углерода и азота в современном земледелии Российской Федерации. *Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН*

2. **Завалин А.А., Соколов О.А., Шмырева Н.Я.** Круговорот азота в агрофитоценозе зерновых культур севооборота на склоне при длительном применении азотных удобрений меченых ^{15}N . *ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова*

3. **Семенов В.М.** Углеродный контроль минерализационно-иммобилизационной оборачиваемости азота в почве. *Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН*

4. **Шафран С.А.** Баланс азота в земледелии России и его регулирование в современных условиях. *ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова*

5. **Лукин С.М.** Баланс азота и азотный режим легких дерново-подзолистых почв при длительном применении удобрений в полевых севооборотах. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

6. **Боинчан Б.П.** Азот в современном земледелии Республики Молдова и в перспективе перехода к более устойчивым системам земледелия. *Научно-исследовательский Институт Полевых Культур «Селекция»*

7. **Лученок Л.Н.** Азотный режим торфяных почв Беларуси. *Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт мелиорации»*

8. **Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.** Влияние длительного применения различных доз бесподстилочного навоза на баланс азота, использование биогенных элементов в агроценозах с бессменным возделыванием костреца безостого. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

9. **Бортник Т.Ю., Башков А.С., Борисов Б.Б.** Баланс азота при длительном использовании систем удобрения. *Ижевская государственная сельскохозяйственная академия*

10. **Брюханов А.Ю., Васильев Э.В., Козлова Н.П.** Баланс азота при экологической оценке интенсивного животноводства. *Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»*

11. **Лебедева Т.Н., Паутова Н.Б., Семенов В.М.** Дисперсное органическое вещество как индикатор изменений азотного режима почвы. *Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН*

12. **Володина Т.И.** Плодородие дерново-подзолистых почв в связи с окультуриванием и удобрением в условиях Северо-Запада России. *Великолукская государственная сельскохозяйственная академия*

13. **Иванова Ж.А.** Оптимизация питательного режима почвы при применении нового органо-минерального удобрения. *ФГБНУ Агрофизический научно-исследовательский институт.*

Секция II. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.

Регламент 20-25 мин.

Модератор: Русакова И.В. канд. биол. наук

1. **Новиков М.Н.** Биологизация земледелия как фактор оптимизации использования минерального и биологического азота. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

2. **Русакова И.В.** Роль соломы в регулировании азотного режима дерново-подзолистой почвы при внесении высоких доз птичьего помета и минеральных удобрений. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

3. **Митрофанов Ю.И., Рабинович Г.Ю., Гуляев М.В., Первушина Н.К.** Азот в условиях биологизации земледелия. *ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель*

4. **Афанасьев Р.А., Мерзлая Г.Е., Кривова Л.С.** Использование питательных веществ из почвы и удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур. *ФГБНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова*

5. **Анисимова Т.Ю.** Роль соломы в увеличении продукционной способности люпина узколистного на дерново-подзолистых почвах. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

6. **Марчук Е.В.** Эффективность возделывания бобовых культур в полевых севооборотах на дерново-подзолистых супесчаных почвах. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

7. **Минин В.Б., Мельников С.П., Мбахолойель Э., Минина Т.Н.** Формирование фонда минеральных форм азота в дерново-подзолистой почве органического агроценоза картофеля. *Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный Научный Агроинженерный Центр ВИМ»*

8. **Титова В.И., Варламова Л.Д., Рыбин Р.Н., Андропова Т.В., Белоусова Е.Г.** Влияние свиного навоза на содержание органического вещества и

минерального азота в светло-серой лесной почве. *Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия*

9. **Шевченко В.А., Беленков А.И.** Влияние обработки почвы и удобрений на вынос азота с урожаем озимой пшеницы. *МСХА имени К.А. Тимирязева*

10. **Евстратова Л.П., Евсеева Г.В., Смирнов С.Н., Камова А.И.** Эффективность использования минерального и биологического азота при создании укосных травостоев. *ФГБНУ Карельская государственная сельскохозяйственная опытная станция*

11. **Гафурова Л.А., Ибрагимов Н.М., Хаитбаева Ж.У.** Определение доз азота на озимой пшенице на основе листовой диагностики с использованием хлорофиллметра. *Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека*

12. **Ставцев А.Э., Цыгуткин А.С.** Содержание азота в зерне сортов белого люпина и его вынос с урожаем. *ООО «Агро-Матик»*

13. **Пасько С.В., Федюшкин А.В.** Влияние азотных удобрений на продуктивность ячменя. *ФГБНУ Федеральный Ростовский аграрный научный центр*

14. **Сарычев А.Н.** Особенности формирования азотного режима на лесомелиорируемой территории сухостепной зоны Волгоградской области. *ФГБНУ Федеральный научный центр агроэкологии РАН*

15. **Гешель И.В., Андреева Н.В., Курбаков Д.Н.** Накопление ^{90}Sr в зерне ячменя из дерново-подзолистой почвы при внесении азотных удобрений. *ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии*

16. **Филиппова П.С.** О роли йода в накоплении нитратов в клубнях картофеля на среднекультуренной дерново-подзолистой почве. *Северо-Западный Центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения*

17. **Касатиков В.А., Шабардина Н.П.** Влияние мелиоративных доз осадка городских сточных вод в сочетании с известкованием на азотный режим дерново-подзолистой супесчаной почвы и продуктивность зерновых культур. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

18. **Баринов В.Н., Новиков М.Н.** Оптимизация развития многолетних трав за счет биологического азота покровных культур. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»*

19. **Йелмер Бёйс** Обеспечение азотом и риски пестицидного загрязнения в органическом сельском хозяйстве Нидерландов. *Buijs Agro-Services*

Телефоны для справок:

(4922) 42-60-14 – Русакова Ирина Викторовна, зам. директора по научной работе

(4922) 42-60-38 – Коляганова Лариса Павловна, ученый секретарь

Заезд и размещение участников конференции в гостинице «Владимир», по адресу ул. Большая Московская, 74. 8(4922) 32-44-47 и гостинице «Клязьма», по адресу: г. Владимир, Судогодское шоссе, д.15. Тел.: 8(4922) 32-42-37

Стоимость проживания в гостинице «Владимир»: в одноместном номере – от 2500 руб., в двухместном номере – от 3200 руб. Просим забронировать места в гостинице заблаговременно (сайт гостиницы <http://www.hotel-vladimir.ru>).

Стоимость проживания в гостинице «Клязьма»: в одноместном номере – от 1500 руб., в двухместном номере – от 1850 руб. (1000 руб. на одного). Просим забронировать места в гостинице заблаговременно (сайт гостиницы <http://www.klyazma-hotel.ru>).

Просим до 10.09.2019 г. подтвердить участие в работе конференции и время прибытия.