

**Федеральное агентство научных организаций
Российская академия наук
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Национальный органический союз
Департамент сельского хозяйства и продовольствия администрации
Владимирской области
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»
Всероссийский научно-исследовательский
институт органических удобрений и торфа**



ПРОГРАММА*

**В данный момент программа уточняется. О всех возможных изменениях будет сообщено дополнительно*

**Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием**

**«ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ:
СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»**

23-24 июня 2018 г.

Владимир - Суздаль 2018

23 июня 2018 г.

- 8³⁰ - Отъезд участников конференции от гостиниц «Клязьма» и «Владимир» на VII Открытый чемпионат России по пахоте (Владимирская область, г. Суздаль)
- 10⁰⁰ – 15⁰⁰ - VII Открытый чемпионат России по пахоте
- 15⁰⁰ – 18⁰⁰ - Форум по органическому сельскому хозяйству
- 18⁰⁰ - Отъезд участников конференции в гостиницы «Клязьма» и «Владимир»

24 июня 2018 г.

- 9⁰⁰ - Отъезд участников конференции от гостиниц «Клязьма» и «Владимир» во ВНИИОУ (Вяткино)
- 9³⁰ – 10⁰⁰ - Регистрация участников конференции
- 10⁰⁰ – 10¹⁰ - Открытие конференции
- 10¹⁰ – 12³⁰ - Пленарное заседание (актовый зал)
- 12³⁰ – 13⁰⁰ - Кофе-брейк
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰ - Ознакомление с полевыми опытами ВНИИОУ
- 14⁰⁰ – 15⁰⁰ - Обед
- 15³⁰ – 18⁰⁰ - Секционные доклады
- 18⁰⁰ - Отъезд участников конференции в гостиницы «Клязьма» и «Владимир»

23 июня 2018 г.

ФОРУМ ПО ОРГАНИЧЕСКОМУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ (г. Суздаль):

Приветственное слово (до 5 мин.):

Вице-губернатор Владимирской области (на согласовании)
Фазрахманов Ильшат Ильдусович, вице-премьер Правительства – министр сельского хозяйства Республики Башкортостан
Завалин Алексей Анатольевич, Зам. академика-секретаря Отделения с.х. наук РАН
Мартин Шуслер – руководитель Германо-российского агро-политического диалога
Алексеев Алексей Николаевич - Помощник руководителя Россхознадзора РФ (на согласовании)
Лукин Сергей Михайлович, директор ВНИИ органических удобрений и торфа

Выступления (до 10 мин.):

- Шикалов Мирон Сергеевич**, И.о. начальника департамента науки и Министерство сельского хозяйства РФ (на согласовании)
- Мироненко Олег Викторович**, исполнительный директор Национального органического союза РФ
Основные тенденции развития органического сельского хозяйства в РФ
- Харальд Ульмер** (Harald Ulmer), Эксперт по органическому сельскому хозяйству, до февраля 2017 года генеральный директор Ассоциации биопредприятий Баварии (LVÖ)
Мотивация перехода на органическое сельское хозяйство для производителей и потребителей, производственные цепочки и взаимодействие участников рынка

4. **Булашев Б.К.** Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции.
«Законодательная и нормативная база стандартизации и сертификации производства органической растениеводческой продукции в республике Казахстан».
5. **Лысенков Андрей Юрьевич**, Генеральный директор сертификационной компании «Органик Эксперт»
Сертификация органического производства в Российской Федерации
6. **Кристиан Новак (Christian Novak)**, ведущий сотрудник Института экологического сельского хозяйства, почвенной культуры и охраны природных ресурсов Баварского земельного ведомства по сельскому хозяйству (ФРГ)
"Модельные эко-регионы Баварии"
7. **Харченков Александр Генрихович**, Генеральный директор ООО НПО ГК «Биоцентр».
«Органическое и биологизированное сельское хозяйство: принципиальные сходства и различие»
8. **Накаряков Анатолий Михайлович**, Исп. директор ООО «Савинская Нива»
Использование удобрений в органическом сельском хозяйстве на опыте «Савинской Нивы»
9. **Занилов Амиран Хабидович**, заведующий кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК ФГБОУ ДПО «Федеральный центр с.-х. консультирования и переподготовки кадров АПК»
Роль научно-исследовательских работ и консультационного сопровождения в развитии органического сегмента АПК РФ
10. **Гараев Иван Анатольевич**, Генеральный директор Института Органического сельского хозяйства
11. **Почивалин Эдуард Александрович**, генеральный директор ООО «Богимовские сыроварни» (Экоферма «Джерси»)
Развитие органического сельхоз производства на примере Эко-фермы «Джерси»

24 июня 2018 г.

Конференция «**ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**» (ВНИИОУ)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (актовый зал)

1. **Лукин С.М., Русакова И.В.** Биологизация земледелия - научная и технологическая основа экологически устойчивого сельского хозяйства. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
2. **Кристиан Новак (Christian Novak)**, Система удобрений в органическом сельском хозяйстве - долгосрочное обеспечение урожайности и почвенного плодородия на примере Германии / Баварии. *Института экологического сельского хозяйства, почвенной культуры и охраны природных ресурсов Баварского земельного ведомства по сельскому хозяйству (ФРГ)*
3. **Новиков М.Н., Фролова Л.Д., Ермакова Л.И., Баринов В.Н.** Приемы оптимизации биологизации земледелия в Нечерноземной зоне. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
4. **Элмера Бёйса, (Ir. Jelmer Buijs) Buijs Agro-Services Bennekom, the Netherlands**
5. **Минин В.Б., Максимов Д.А., Устроев А.А., Мбайхолойель Э.** Системный подход к технологическому обеспечению развития органического земледелия. *ФГБНУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства».*
6. **Мерзлая Г.Е.** Эффективность органических систем удобрения. *ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.*

7. **Виноградова С.Б.¹, Солодухин А.В.², Муравьева О.А.¹** Современные проблемы органического и традиционного сельского хозяйства. ¹*Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова*, ²*Станция агрохимической службы «Камышинская»*.

8. **Тарасов С.И.** К вопросу об органическом сельском хозяйстве. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»*.

9. **Шафран С.А., Духанина Т.М., Ильюшенко И.В.** Агроэкологическая оценка почв различной окультуренности для ведения органического земледелия. *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»*.

10. **Куришбаев А.К.¹, Швидченко В.К.¹, Иманмади Д.¹, Тысленко А.М.², Зувев Д.В.²** Проблемы и перспективы развития органического земледелия на Севере Казахстана. ¹*АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»*, *Казахстан, г. Астана*, ²*ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»*, *г. Владимир*.

Секция I. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (актовый зал)

Руководитель секции: Русакова И.В.

1. **Балабанова Н.Ф.¹, Дороненко В.Д.¹, Тукмачева Е.В.¹, Воронкова Н.А.²** Роль биологических факторов в сохранении плодородия черноземной почвы и повышении продуктивности сельскохозяйственных культур. ¹*ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»*, ²*Омский государственный технический университет*.

2. **Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., Немченко В.В.** Горох посевной и биологический азот. *ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»*.

3. **Журавлев Д.Ю., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.** Влияние гидротермических условий на эффективность применения бактериальных препаратов на посевах яровой мягкой пшеницы и проса в условиях засушливого Поволжья. *ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»*.

4. **Михайловская Н.А.¹, Войтка Д.В.², Юзефович Е.К.², Барашенко Т.Б.¹** Эффективность микробных инокулянтов при возделывании зерновых культур на дерново-подзолистых суглинистых почвах. ¹*Институт почвоведения и агрохимии, Беларусь, Минск*, ²*Институт защиты растений, Беларусь, Прилуки*.

5. **Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В.** Адаптивное кормопроизводство – основа биологизации земледелия и важнейшая составляющая органического сельского хозяйства в Верхневолжском регионе. *Ивановский НИИСХ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»*.

6. **Сумская М.А., Кислинская Е.Г., Гаврин Д.С., Нечаева О.М.** Замена фунгицидов бактериальной суспензией *bacillus subtilis* при дражировании семян сахарной свеклы. *Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова*.

7. **Тиранова Л.В., Тиранов А.Б.** Сохранение плодородия дерново-подзолистой почвы в сидеральном севообороте. *ФГБНУ «Новгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»*.

8. **Шкодина Е.П.** Использование микробиологических препаратов на бобовых культурах. *ФГБНУ «Новгородский НИИСХ»*.

9. **Ковалев И.В., Ковалева Н.О.** Роль лигнина в биологизации земледелия. *МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения*.

Секция II. ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ (ученый совет)

Руководитель секции: Тарасов С.И.

1. **Рыжих Л.Ю., Липатников А.И.** Эффективность традиционных и ресурсосберегающих способов основной обработки почвы в системе органического земледелия в условиях Предкамья республики Татарстан. *Казанский (Приволжский) федеральный университет.*
2. **Баранов А.П., Лунёв М.И.** Биопестициды растительного происхождения в органическом земледелии. *ВНИИ агрохимии им. Д.Н.Прянишникова.*
3. **Занилов Амиран Хабидович,** Организация системы удобрения в органическом земледелии и классические методы оценки ее эффективности". *Кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК ФГБОУ ДПО «Федеральный центр с.-х. консультирования и переподготовки кадров АПК»*
4. **Игнашев Н.Е., Липатников А.И., Рыжих Л.Ю.** Пространственная вариабельность агрохимических показателей полей органического земледелия на примере производственного опыта КФХ «Хамдеев». *Казанский (Приволжский) федеральный университет.*
5. **Налиухин А.Н., Белозёров Д.А.** Биомодифицированные органоминеральные удобрения в органическом земледелии. *Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина.*
6. **Осипова Л.В., Быковская И.А., Курносова Т.Л., Носиков В.В., Литвинский В.А.** Повышение стрессоустойчивости сортов ярового ячменя в органическом земледелии. *ФГБНУ «Всероссийский НИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова».*
7. **Просянный Е.В.** Экософия органического сельского хозяйства. *Брянский государственный аграрный университет.*
8. **Серая Т.М., Богатырева Е.Н., Белявская Ю.А.** Возделывание кабачка в системе органического земледелия в условиях республики Беларусь. *Институт почвоведения и агрохимии, г. Минск.*
9. **Харальд Ульмер,** Ключевые аспекты формирования региональных программ развития органического сельского хозяйства *Эксперт по органическому сельскому хозяйству, до февраля 2017 года генеральный директор Ассоциации биопредприятий Баварии (LVÖ)*

Стендовые доклады:

1. **Афанасьев Р.А.** Применение органических удобрений в точном земледелии с использованием БПЛА. *Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова.*
2. **Афонченко Н.В.** Приёмы сохранения ресурсного потенциала агроландшафта. *ФГБНУ «Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии», г. Курск.*
3. **Афонина Е.В.** Использование люпина белого в комбинированных кормах. *ВНИИ люпина – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса», г. Брянск.*
4. **Баринов В.Н.** Оптимизация продукционного потенциала пашни за счёт смешанных посевов. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
5. **Брескина Г.М.** Алгоритм формирования экологически сбалансированного агроландшафта с использованием фактора стабилизации. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии», г. Курск.*
6. **Будаев С.С., Николаев М.А., Ардасенов В.Н.** Механоактивация в Центробежном измельчительном аппарате как эффективный способ повышения выхода гуминовых кислот из торфа. *ООО «БрикТек», г. Москва.*
7. **Васюков П.П., Чуварлеева Г.В., Мнатсаканян А.А.** Кремневое удобрение нанокремний как фактор повышения плодородия Чернозема выщелоченного Краснодарского края. *ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», г. Краснодар.*
8. **Вихорева Г.В.** Биологизация – важный фактор повышения плодородия почв Верхневолжья. *Ивановский НИИСХ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
9. **Гончарова Л.И.** Изменение урожайных и питательных качеств бобов кормовых при действии меди. *ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии, Обнинск.*
10. **Дудкин И.В.** Влияние севооборота и удобрений на засорённость посевов корнеотпрысковыми сорняками. *ФГБНУ Курский НИИ агропромышленного производства.*

11. **Дудкина Т.А.** Экономические критерии в методологии проектирования севооборотов. *ФГБНУ Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии, г. Курск.*
12. **Ермакова Л.И.** Система удобрения в полевом севообороте при биологизации земледелия. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
13. **Журавлев Д.Ю., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.** Влияние гидротермических условий на эффективность применения бактериальных препаратов на посевах яровой мягкой пшеницы и проса в условиях засушливого Поволжья. *ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока», г. Саратов.*
14. **Заболотских В.В., Журик С.А., Наздрачев Я.П.** Влияние длительности возделывания сидератов на агрофизические показатели Чернозема южного и урожайность яровой пшеницы. *Научно-производственный Центр Зернового Хозяйства имени А.И. Бараева, Казахстан.*
15. **Захарова М.В., Свириденко Т.В.** Высокопродуктивные коллекционные образцы люпина белого. *Всероссийский научно-исследовательский институт люпина - филиал ФГБНУ «ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса», г. Брянск.*
16. **Золкина Е.И.** Роль бобового предшественника в повышении урожайности озимой пшеницы на дерново-подзолистой супесчаной почве. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»*
17. **Иванова Ж.А., Моисеев Д.А.** Сапропелевые удобрения как ресурс управления плодородием дерново-подзолистых почв и качеством продукции на Северо-Западе России. *Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург.*
18. **Иванов А.И.^{1,2}, Иванова Ж.А.¹, Конашенков А.А.³** Зависимость качества продукции овощного севооборота от равномерности внесения органических удобрений. *¹Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург, ²Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург – Пушкин, ³КХ «Прометей» Гдовского района Псковской обл.*
19. **Иванова Ж.А.** Оптимизация питания люпина узколистного и продуктивность картофеля на супесчаных дерново-подзолистых почвах. *Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург.*
20. **Иванов А.И.^{1,2}, Иванова Ж.А.¹, Филиппова П.С.¹, Соколов И.В.²** Плодородие почвы и качество продукции при использовании удобрения на основе птичьего помета. *¹Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург, ²Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург – Пушкин.*
21. **Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Анисимова Т.Ю.** Влияние торфо-гуминового удобрения на урожайность и макроэлементный состав культур в звене севооборота. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
22. **Колесникова М.В., Безлер Н.В., Смирнов М.А.** Экономический аспект применения соломы совместно с *Niticola fuscoatra* в технологии возделывания сахарной свёклы. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», п. ВНИИСС.*
23. **Комаров А.А.¹ (старший), Комаров А.А.² (младший).** Перспективы использования комплексных агро-адаптогенов серии КАА в органическом земледелии. *¹ФГБНУ Агрофизический НИИ РАН, г. Санкт-Петербург, ²ФГБНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка».*
24. **Кувшинов А.А., Сахаров В.А., Мазнев Д.С.** Значение технологии уборки сои методом очёса на корню для растениеводства. *Дальневосточный научно – исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, г. Благовещенск.*
25. **Кузина Е.В.** Сравнительная эффективность способов основной обработки почвы в регулировании засорённости посевов яровой пшеницы. *ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».*
26. **Кумейко Т.Б.¹, Туманьян Н.Г.¹, Ольховая К.К.¹, Кумейко Ю.В.²** Оценка селекционного материала риса на устойчивость к повреждению зерна в виде темных пятен в полевых условиях. *¹ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар, ²ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты».*

27. **Лапина В.В., Дудникова С.А.** Эффективность совместного действия циркона, удобрений и биопрепаратов на урожайность огурца в зимне-весеннем культурообороте. *ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, ООО «БИОМ-ПРО», г. Саранск.*

28. **Лукьянова М.В., Верховцева Н.В.** Применение гуминового препарата при выращивании картофеля (*Solanum tuberosum* L.) на дерново-подзолистой почве. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.*

29. **Margriet SAMWEL-MANTINGH¹, Henk TENNEKES², Jelmer BUIJS³.** Norms for pesticides in water and agricultural products. A Critical Review. ¹ *Women Engage for a Common Future, WECF-International, Korte Elisabethstraat 6, 3511JG Utrecht, Netherlands,* ² *Experimental Toxicology Services, Zutphen, Netherlands,* ³ *Buijs Agro-Services Bennekom, Netherlands.*

30. **Мельцаев И.Г., Эседуллаев С.Т.** Севооборот и органические удобрения – важные факторы повышения плодородия почвы. *Ивановский НИИСХ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*

31. **Мирошниченко О.О., Астапчук И.Л., Волкова Г.В., Дядюченко Л.В.** Влияние индукторов болезнеустойчивости на развитие стеблевой ржавчины *Russinia Graminis*. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» г. Краснодар.*

32. **Митрофанов С.В.¹, Гапеева Н.Н.², Мочалова Е.Н.³** Влияние гуминовых удобрений на посевные качества ели Европейской. ¹*Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства, г. Рязань,* ²*Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства, г. Рязань,* ³*Федерального бюджетного учреждения "Российский центр защиты леса", г. Пушкино.*

33. **Науметов Р.В.** Нормы, сроки и способы внесения жидкого навоза под кормовые культуры в прифермских севооборотах. *ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».*

34. **Науметов Р.В.** Влияние внекорневой подкормки раствором мочевины и плавом на урожай и качество яровой пшеницы и ячменя. *ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».*

35. **Орехов Г.И., Цыбань А.А., Демко А.Н.** Механизация операций заделки сидератов и боронования посевов при производстве экологически безопасного зерна сои. *Дальневосточный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, г. Благовещенск.*

36. **Орловкая Е.Н.¹, Астапчук И.Л.², Волкова Г.В.²** Изучение жизнеспособности склероциев возбудителя *Pyrenophorateres* на стерне ячменя при различных способах обработки почвы. ¹*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»,* ²*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений», г. Краснодар.*

37. **Полянский С.Я., Ушакова Е.Ю.** Новые сорта люцерны изменчивой на поля Рязанской области. *Рязанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.*

38. **Сайдяшева Г.В.** Применение биомодифицированных минеральных удобрений и биопрепарата Бисолбифит при возделывании ярового ячменя на выщелоченном черноземе лесостепи Поволжья. *ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ».*

39. **Сорокин Н.Т.¹, Сорокин К.Н.², Солдатова Т.Г.¹** К вопросу развития органического земледелия в современных условиях. ¹*ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства,* ²*ФГБНУ Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ.*

40. **Тарасов С.И.** Эффективность использования сброженного навоза, помета (эффлюента) в органическом земледелии. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*

41. **Туманьян Н.Г., Кумейко Т.Б., Остапенко Н.В.** Признаки качества зерна новых сортов риса в связи с повреждением пирикуляриозом. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар.*

42. **Фролова Л.Д.** Эффективность бобовых культур в кормовых севооборотах с кукурузой. *ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*

43. **Черепухина И.В.^{1,2}, Колесникова М.В.², Безлер Н.В.²** Перспективы использования *Humicola fuscoatra* для создания микробиологического препарата, ускоряющего разложение соломы зерновых культур. ¹*Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова, п. ВНИИСС, Воронежская область,* ²*Воронежский государственный университет, г. Воронеж.*

44. **Чумак В.А., Сартаков М.П.** Агрэкологические аспекты применения удобрений, мелиоранта и их влияние на повышения плодородия почвы, урожайность картофеля в условиях таежной зоны Крайнего Севера. *ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск.*

Телефоны для справок:

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

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