

**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»**

**22-24 июня 2018 г.**

**Владимир - Суздаль 2018**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ».**

Конференция состоится 22-24 июня 2018 г. во Всероссийском научно-исследовательском институте органических удобрений и торфа (Владимирская область, Судогодский район, п. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 2).

В рамках мероприятий XXXV чемпионата Европы и VII Открытого чемпионата России по пахоте 23 июня 2018 г. состоится Форум по органическому сельскому хозяйству (Владимирская область, г. Суздаль). Подробная программа конференции доступна во вложении

### 22 июня 2018 г.

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

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>).

Стоимость проживания в гостинице «Владимир»: в одноместном номере – от 3065 руб., в двухместном номере – от 3850 руб. Просим забронировать места в гостинице заблаговременно (сайт гостиницы <http://www.hotel-vladimir.ru>).

Просим до 10.07.2018 г. подтвердить участие в работе конференции и время прибытия.

### 23 июня 2018 г.

- 8<sup>30</sup> - Отъезд участников конференции от гостиниц «Клязьма» и «Владимир» на VII Открытый чемпионат России по пахоте (Владимирская область, г. Суздаль)
- 10<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> - VII Открытый чемпионат России по пахоте
- 15<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> - Форум по органическому сельскому хозяйству
- 18<sup>00</sup> - Отъезд участников конференции в гостиницы «Клязьма» и «Владимир»

### 24 июня 2018 г.

- 9<sup>00</sup> - Отъезд участников конференции от гостиниц «Клязьма» и «Владимир» во ВНИИОУ (Вяткино)
- 9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup> - Регистрация участников конференции
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>10</sup> - Открытие конференции
- 10<sup>10</sup> – 12<sup>30</sup> - Пленарное заседание (актовый зал)
- 12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> - Кофе-брейк
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> - Ознакомление с полевыми опытами ВНИИОУ
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> - Обед
- 15<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup> - Секционные доклады
- 18<sup>00</sup> - Отъезд участников конференции в гостиницы «Клязьма» и «Владимир»

23 июня 2018 г.

## ФОРУМ ПО ОРГАНИЧЕСКОМУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ (г. Суздаль):

Доклады:

1. Шикалов Мирон Сергеевич, Министерство сельского хозяйства РФ
2. Мироненко Олег Викторович, Национальный органический союз
3. Завалин Алексей Анатольевич, Российская Академия Наук
3. Накаряков Анатолий Михайлович, Исп. директор ООО «Савинская Нива»
4. Кристиан Новак (Christian Novak), ведущий сотрудник Института экологического сельского хозяйства, почвенной культуры и охраны природных ресурсов Баварского земельного ведомства по сельскому хозяйству (ФРГ)
5. Харальд Ульмер (Harald Ulmer), Эксперт по органическому сельскому хозяйству, до февраля 2017 года генеральный директор Ассоциации биопредприятий Баварии (LVÖ)
6. Харченков Александр Генрихович, Генеральный директор ООО НПО ГК «Биоцентр».
7. Лукин Сергей Михайлович, директор ВНИИ органических удобрений торфа
8. Занилов Амиран, заведующий кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК ФГБОУ ДПО «Федеральный центр с.-х. консультирования и переподготовки кадров АПК»
9. Гараев Анатолий, Генеральный директор Института Органического сельского хозяйства
10. Лысенков Андрей Юрьевич, Генеральный директор сертификационной компании «Органик Эксперт»

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. **Новиков М.Н., Фролова Л.Д., Ермакова Л.И., Баринов В.Н.** Приемы оптимизации биологизации земледелия в Нечерноземной зоне. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
3. **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».*
4. **Мерзлая Г.Е.** Эффективность органических систем удобрения. *ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.*
5. **Виноградова С.Б.<sup>1</sup>, Солодухин А.В.<sup>2</sup>, Муравьева О.А.<sup>1</sup>** Современные проблемы органического и традиционного сельского хозяйства. <sup>1</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова,* <sup>2</sup>*Станция агрохимической службы «Камышинская».*
6. **Тарасов С.И.** К вопросу об органическом сельском хозяйстве. *ВНИИОУ – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».*
7. **Шафран С.А., Духанина Т.М., Ильюшенко И.В.** Агроэкологическая оценка почв различной окультуренности для ведения органического земледелия. *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии».*
8. **Булашев Б.К.** Законодательная и нормативная база стандартизации и сертификации производства органической растениеводческой продукции в республике Казахстан. *Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции.*

9. **Куришбаев А.К.<sup>1</sup>, Швидченко В.К.<sup>1</sup>, Иманмади Д.<sup>1</sup>, Тысленко А.М.<sup>2</sup>, Зуев Д.В.<sup>2</sup>** Проблемы и перспективы развития органического земледелия на Севере Казахстана. <sup>1</sup>АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина», Казахстан, г. Астана, <sup>2</sup>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.<sup>1</sup>, Дороненко В.Д.<sup>1</sup>, Тукмачева Е.В.<sup>1</sup>, Воронкова Н.А.<sup>2</sup>** Роль биологических факторов в сохранении плодородия черноземной почвы и повышении продуктивности сельскохозяйственных культур. <sup>1</sup>ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», <sup>2</sup>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.<sup>1</sup>, Войтка Д.В.<sup>2</sup>, Юзефович Е.К.<sup>2</sup>, Барашенко Т.Б.<sup>1</sup>** Эффективность микробных инокулянтов при возделывании зерновых культур на дерново-подзолистых суглинистых почвах. <sup>1</sup>Институт почвоведения и агрохимии, Беларусь, Минск, <sup>2</sup>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. **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.

4. **Налиухин А.Н., Белозёров Д.А.** Биомодифицированные органоминеральные удобрения в органическом земледелии. Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина.

5. **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».*

6. **Просянкин Е.В.** Экософия органического сельского хозяйства. *Брянский государственный аграрный университет.*

7. **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.*

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. **Афонова Е.В.** Использование люпина белого в комбинированных кормах. *ВНИИ люпина – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса», г. Брянск.*

4. **Барин 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., Мнатсакян 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.<sup>1,2</sup>, Иванова Ж.А.<sup>1</sup>, Конашенков А.А.<sup>3</sup>** Зависимость качества продукции овощного севооборота от равномерности внесения органических удобрений. <sup>1</sup>*Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург,* <sup>2</sup>*Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург – Пушкин,* <sup>3</sup>*КХ «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.<sup>1,2</sup>, Иванова Ж.А.<sup>1</sup>, Филиппова П.С.<sup>1</sup>, Соколов И.В.<sup>2</sup>** Плодородие почвы и качество продукции при использовании удобрения на основе птичьего помета. <sup>1</sup>*Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург,* <sup>2</sup>*Северо-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 *Humicola 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.<sup>1</sup> (старший), Комаров А.А.<sup>2</sup> (младший).** Перспективы использования комплексных агро-адаптогенов серии КАА в органическом земледелии. <sup>1</sup>*ФГБНУ Агрофизический НИИ РАН, г. Санкт-Петербург,* <sup>2</sup>*ФГБНУ 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.<sup>1</sup>, Туманьян Н.Г.<sup>1</sup>, Ольховая К.К.<sup>1</sup>, Кумейко Ю.В.<sup>2</sup>** Оценка селекционного материала риса на устойчивость к повреждению зерна в виде темных пятен в полевых условиях. <sup>1</sup>*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар,* <sup>2</sup>*ФГБНУ «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-MANTINGH<sup>1</sup>, Henk TENNEKES<sup>2</sup>, Jelmer BUIJS<sup>3</sup>.** Norms for pesticides in water and agricultural products. A Critical Review. <sup>1</sup>*Women Engage for a Common Future, WECF-International, Korte Elisabethstraat 6, 3511JG Utrecht, Netherlands,* <sup>2</sup>*Experimental Toxicology Services, Zutphen, Netherlands,* <sup>3</sup>*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 *Puccinia Graminis*. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений» г. Краснодар.*

32. **Митрофанов С.В.<sup>1</sup>, Гапеева Н.Н.<sup>2</sup>, Мочалова Е.Н.<sup>3</sup>** Влияние гуминовых удобрений на посевные качества ели Европейской. <sup>1</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства, г. Рязань*, <sup>2</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства, г. Рязань*, <sup>3</sup>*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.<sup>1</sup>, Астапчук И.Л.<sup>2</sup>, Волкова Г.В.<sup>2</sup>** Изучение жизнеспособности склероциев возбудителя *Pyrenophorateres* на стерне ячменя при различных способах обработки почвы. <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»*, <sup>2</sup>*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.<sup>1</sup>, Сорокин К.Н.<sup>2</sup>, Солдатова Т.Г.<sup>1</sup>** К вопросу развития органического земледелия в современных условиях. <sup>1</sup>*ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства*, <sup>2</sup>*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 пирикулярриозом. *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.<sup>1,2</sup>, Колесникова М.В.<sup>2</sup>, Безлер Н.В.<sup>2</sup>** Перспективы использования *Hemicola fuscoatra* для создания микробиологического препарата, ускоряющего разложение соломы зерновых культур. <sup>1</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова, п. ВНИИСС, Воронежская область*, <sup>2</sup>*Воронежский государственный университет, г. Воронеж*.

44. **Чумак В.А., Сартаков М.П.** Агроэкологические 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