

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
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

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

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

22-24 июня 2018 г.

Владимир 2018

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).

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 10.06.2018 г. подтвердить участие в работе конференции и время прибытия.

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):

Доклады:

1. **Шикалов Мирон Сергеевич**, Министерство сельского хозяйства РФ
2. **Мироненко Олег Викторович**, Национальный органический союз
3. **Журавлева Екатерина Васильевна**, Министерство науки и высшего образования
4. **Завалин Алексей Анатольевич**, Российская Академия Наук
5. **Накаряков Анатолий Михайлович**, Исп. директор ООО «Савинская Нива»
6. **Кристиан Новак (Christian Novak)**, ведущий сотрудник Института экологического сельского хозяйства, почвенной культуры и охраны природных ресурсов Баварского земельного ведомства по сельскому хозяйству (ФРГ)
7. **Харальд Ульмер (Harald Ulmer)**, Эксперт по органическому сельскому хозяйству, до февраля 2017 года генеральный директор Ассоциации биопредприятий Баварии (LVÖ)
8. **Харченков Александр Генрихович**, Генеральный директор ООО НПО ГК «Биоцентр».
9. **Лукин Сергей Михайлович**, директор ВНИИ органических удобрений торфа
10. **Занилов Амиран**, заведующий кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК ФГБОУ ДПО «Федеральный центр с.-х. консультирования и переподготовки кадров АПК»
11. **Гараев Анатолий**, Генеральный директор Института Органического сельского хозяйства
12. **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. **Хомяков Д.М.** Нормативное обеспечение экологической безопасности при ведении сельского хозяйства. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.*
5. **Мерзлая Г.Е.** Эффективность органических систем удобрения. *ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.*
6. **Любоведский Я.М.** Биоинженерия и современные биотехнологии в селекции для органического земледелия. *Союз органического земледелия.*
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. **Булашев Б.К.** Законодательная и нормативная база стандартизации и сертификации производства органической растениеводческой продукции в республике Казахстан. *Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции.*

11. **Куришбаев А.К.¹, Швидченко В.К.¹, Иманмади Д.¹, Тысленко А.М.², Зуев Д.В.²** Проблемы и перспективы развития органического земледелия на Севере Казахстана. ¹АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина», Казахстан, г. Астана, ²ВНИИОУ – 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. ¹ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», ²Омский 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. ¹Институт почвоведения и агрохимии, Беларусь, Минск, ²Институт 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. **Просянный 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. **Афоница 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. ¹*Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург,* ²*Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург – Пушкин,* ³*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.^{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. ¹*Агрофизический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург,* ²*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 *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. ¹*ФГБНУ Агрофизический НИИ РАН, г. Санкт-Петербург,* ²*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.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. ¹*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар,* ²*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-MANTINGH¹, Henk TENNEKES², Jelder 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 *Ruscinia 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 *Hemiclona 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.** 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