РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ВИЗР)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (КГАУ)

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАМММА**

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР: БИОЛОГИЯ, ВРЕДОНОСНОСТЬ, СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ»**

**(Краснодар, 14-17 апреля 2014 г.)**

**INVITATION, PROGRAM**

**international scientific – applied conference**

**«Root rot crops: biology, malware protection system»**

Краснодар 2014

**Глубокоуважаемый(ая)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отделение защиты растений Россельхозакадемии и Кубанский государственный аграрный университет приглашают Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции: «Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты»

которая состоится 14-17 апреля 2014 года в Кубанском госагроуниверситете по адресу: г.Краснодар, ул.Калинина, 13.

**Заезд участников**: 14 апреля 2014 г.

Проживание – в благоустроенном общежитии Кубанского госагроуниверситета (по заявке участников бронируются места в гостинице).

Обращаться: студенческий городок корпус 14

**Проезд до аграрного университета:**

Из аэропорта: автобус, троллейбус или маршрутное такси до ж.д. вокзала, далее троллейбус №4 до остановки «Агроуниверситет» (2 линия).

Регистрация участников 15 апреля в главном корпусе университета (1 этаж), конференц-зал.

Оргкомитет убедительно просит участников конференции заблаговременно приобрести билеты на обратный проезд.

**Телефоны Оргкомитета**:

В Краснодаре – (8612) 221-58-43; (8988) 244-06-60

факс (8612) 222-30-40 Зазимко Михаил Иванович

(8903) 459-57-72 Сидак Павел Владимирович

(Кубанский госагроуниверситет, факультет защиты растений);

**ПРОГРАММА**

**Международной научно-практической конференции**

**«Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты»**

**14 апреля, понедельник**

Заезд и размещение в гостинице Кубанского госагроуниверситета

**15 апреля, вторник**

9.00-9.30

Регистрация участников

9.30-10.00

Открытие конференции (приветствия)

Ректор КубГАУ А.И. Трубилин

Академик секретарь РАСХН В.И. Долженко

10.00-10.20

Долженко В.И. Академик Отделения сельскохозяйственных наук РАН.

Организация научного обеспечения системы защиты растений в Российской Федерации

10.20-10.40

Зазимко М.И.

Комплексная защита озимой пшеницы от корневых гнилей

10.40-11.00

Гришечкина С.Д.

Патогенная специализация возбудителей фузариозной корневой гнили злаковых колосовых культур.

11.00-11.30

Лаптиев А.Б.

Новые препараты в ассортименте фунгицидов для защиты ячменя ярового от корневых гнилей

11.30-11.50

Кофе-брейк

11.50-12.15

Алехин В.Т.

Анализ применения фунгицидов и протравителей в российской федерации

12.15-12.30

Горьковенко В.С.,

Влияние погодных условий на инфицирование растений озимой пшеницы микромицетом *Gibellina cerealis* pass.

12.30-13.10

Обед

Секция 1

13.10-13.25

Бедловская И.В.

Биология, экология, вредоносность корневых гнилей систематическое положение и вредоносность трахеомикоза герберы в условиях закрытого грунта

13.25-13.50

Попов Д.Ю.

Новые технологии. Риски и пути решения. «Сингента»

13.50-14.05

Глазунова Е.Б., Торопова Е.Ю.

Роль злаковых сорняков в развитии корневой гнили яровой пшеницы

14.05-14.20

Гринько Н.Н.

Трахеомикоз как фактор снижения семенной продуктивности образцов огурца из генофонда ВИР

14.20-14.35

Поплавская Н.Г.

Развитие и видовой состав возбудителей корневой гнили овса в республике Беларусь

14.35-15.00

Ю.В. Попов

Корневые гнили зерновых культур в ЦЧР

15.00-15.15

Склименок Н.А., Буга С.Ф.

Влияние гидротермических условий на развитие корневой гнили озимой пшеницы

**16 апреля, среда** (продолжение секции 1)

9.00-9.15

Стогниенко О.И.

Гнили сахарной свёклы в период вегетации

9.15-9.40

Таракановский А.Н.

Изменение видового состава возбудителей корневых и прикорневых гнилей на юге России

9.40-10.05

Локализация и поведение *Bipolaris sorokiniana shoem*. при проращивании поражённых патогеном семян яровой пшеницы

Тепляков Б.И., Теплякова О.И.

10.05-10.20

Трусевич А.В

Корневая гниль огурца и томата в условиях защищенного грунта

10.20-10.40

Шпанев А.М.

Корневые гнили зерновых культур на северо-западе нечерноземной зоны

10.40-10.55

Шутко А.П.

Состав комплексов возбудителей корневой гнили озимой пшеницы в условиях Ставропольского края

10.55-11.10

Юзефович Е.К., Буга С.Ф.

Возбудители корневой гнили салата, выращиваемого способом проточной гидропоники в Беларуси

11.10-11.30

Кофе-брейк

СЕКЦИЯ 2

11.30-11.45

Бокина И.Г., Ким С.А., Каличкин А.В.

Пораженность растений корневыми гнилями при различных технологиях возделывания яровой пшеницы

11.45-12.00

Власенко Н.Г., Слободчиков А.А., Коротких Н.А., Кулагин О.В.

Развитие корневой гнили в посевах пшеницы, возделываемой по no-till технологии

12.00-12.15

Немченко В.В, Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю.

Влияние приемов агротехники на развитие корневых гнилей в условиях лесостепи Зауралья

12.15-12.30

Пикушова Э.А., Шадрина Л.А., Москалева Н.А.

Зависимость поражения озимой пшеницы сорта Юка корневыми гнилями от антифитопатогенного потенциала почвы

12.30-12.45

Посаженников С.Н., Торопова Е.Ю.

Влияние донника желтого на выживание возбудителей корневых гнилей в почве южной лесостепи Новосибирской области

12.45-13.30

Обед

13.30-13.50

Агротехнические приемы борьбы с корневой гнилью

Черкашин В.Н., Малыхина А.Н., Черкашин Г.В.

СЕКЦИЯ 3

13.50-14.05

Эффективность протравителей против корневых гнилей яровой пшеницы разной этиологии

Архипцев Д.В., Торопова Е.Ю.

14.05-14.20

Эффективность новых средств защиты огурца от корневых гнилей в защищенном грунте

Вабищевич В.В., Толопило А.Н.

14.20-14.35

Эффективность протравителя фунгицидного действия Витовт Форте, СК против семенной инфекции и корневых гнилей люпина узколистного

Гаджиева Г.И., Гутковская Н.С.

14.35-15.05

Имазалилсодержащие протравители для защиты зерновых культур от корневых гнилей

Горина И.Н.

15.05-15.05

Эффективность современых фунгицидов в борьбе с корневыми гнилями зерновых культур

Гришечкина Л.Д., Долженко В.И.

15.25-15.25

Использование фунгицидов для обработки семян в борьбе с корневыми гнилями в условиях орловской области в 2012-2013гг.

Желтова К.В.

15.40-15.55

Превикур Энерджи – эффективный фунгицид против корневой и прикорневой гнилей томата защищенного грунта

Ишкова Т.И., Гришечкина Л.Д., Милютенкова Т.И., Кунгурцева О.В.

15.55-16.10

Эффективность современных протравителей семян в отношении корневых гнилей на зерновых в условиях юга Сибири

Коренюк Е.Ф., Коренюк Е.А.

16.10-16.25

Инновационные микроэмульсионные протравители

семян ЗАО «Щёлково Агрохим»

Немченко В.В., Малинников А.А.

16.25-16.50

Влияние протравителей на фитосанитарное состояние семян и посевов яровой пшеницы в Зауралье

Порсев И.Н., Малинников А.А.,Торопова Е.Ю.

**17 апреля, четверг**

СЕКЦИЯ 4

9.00-9.15

Новые препараты против корневых гнилей на яровой пшенице

Власенко Н.Г., Егорычева М.Т.

9.15-9.30

Микробиологические препараты в защите огурца от корневой гнили

Войтка Д.В.

9.30-9.45

Оценка эффективности Биостима Масличного по оздоровлению растений льна-долгунца от фузариоза в Зауралье

Купцевич Н.А., Торопова Е.Ю., Порсев И.Н.

9.45-10.00

Эффективность комплексного применения биопестицида Бетапротектин для защиты сахарной свеклы от болезней корневой системы

Лукьянюк Н.А., Турук Е.В.

10.00-10.15

Использование «синтетических» компостов («гриком») в качестве органических удобрений

Михалев Е. В., Сюртуков В. О.

10.15-10.30

Влияние пораженности зерна разных сортов пшеницы токсиногенными грибами и микотоксинами на развитие корневой системы проростков

Монастырский О.А., Кузнецова Е.В., Алябьева Н.Н.

10.30-10.45

Роль элиситорного регулятора роста Стиммунол ЕФ в снижении вредоносности корневых гнилей и болезней листьев на зерновых культурах и сое

Т.А. Рябчинская, Г.Л. Харченко, И.Ю. Бобрешова, Н.А. Саранцева

10.45-11.00

Поражаемость эспарцета корневой гнилью на черноземе выщелоченном

Тутуржанс Л.В.

11.00-11.15

Применение биологических препаратов Аурин и Бактоген для борьбы с корневыми гнилями

Феклистова И.Н., Маслак Д.В., Гринева И.А., Скакун Т.Л., Садовская Л.Е.

11.15-11.35

Кофе-брейк

СЕКЦИЯ 5

11.35-11.50

Влияние различных систем защиты ячменя на особенность проявления корневых гнилей в зависимости от обеспеченности растений элементами питания в Предуралье

Власов П.И., Медведева И.Н.

11.50-12.05

Эффективность современных протравителей против семенной и почвенной инфекции озимой ржи в нечерноземной зоне России

Здрожевская С.Д., Ишкова Т.И., Кунгурцева О.В.

12.05-12.20

Эффективность предпосевной обработки семян сорговых культур против корневой гнили в основные фазы развития культуры

Матвиенко Е.В.

12.20-12.35

Рассадные гнили на табаке и меры борьбы с ними

Плотникова Т.В., Соболева Л.М.

12.35-12.50

Снижение вредоносности кагатной гнили сахарной свёклы при помощи профилактических фунгицидных и бактерицидных обработок в поздний срок вегетации

Стогниенко О.И., Воронцова А.И.

12.50-13.05

Совершенствование системы защиты земляники садовой от корневых гнилей

Холод Н.А.

13.05-13.30

Обсуждение и принятие решения

13.30-14.00

Обед

14.00-16.00

Посещение объединенного научно-исследовательского центра   
«КубГАУ-Сингента» (учхоз «Кубань»)

**16 апреля, среда**

ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ СЕКЦИИ

9.30-9.40

Инфицированность клубней семенного картофеля фузариозной инфекцией

Кирбабина Д.С.

9.40-9.50

Серая гниль примулы и герберы – особенности патогенеза в условиях защищенного грунта

Егорова Е.В.

9.50-10.00

Влияние глубины заделки семян и длины колеоптиля на развитие корневых гнилей озимой пшеницы на черноземе обыкновенном

Рудницкая Л.В.

10.00-10.10

Эффективность различных сроков применения Беназола на развитие корневых гнилей и урожайность озимой пшеницы сорта Москвич

Бузько В.Ю.

10.10-10.20

Эффективность использования деструкторов растительных остатков подсолнечника, кукурузы и сои в условиях учхоза «Кубань»

Чухиль Е.А.

10.20-10.30

Эффективность применения препарата Интермаг Зерновые на посевах озимой пшеницы

Сидоров Н.М.

10.30-10.40

Влияние различных систем защиты ячменя на особенность проявления корневых гнилей в зависимости от обеспеченности растений элементами питания в Предуралье

Власов П.И.

10.40-10.50

Особенность проявления корневых гнилей на органах-рецепторах ячменя в зависимости от влияния регуляторов роста и приёмов их применения на разных фонах предпосевной обработки почвы в Предуралье

Скородумов Н.Ю.

10.50-11.00

Комплексная защита озимой пшеницы от корневых гнилей

Сидак П.В.