

# **ПРОГРАММА PROGRAM**

**Шестая международная конференция  
6th international scientific-applied conference**

## **Radostim 2010**

**Биологические препараты  
и регуляторы роста растений  
в сельском хозяйстве**

**Biological preparations  
and plant growth regulators  
in agriculture**

**Студенческая конференция  
master@radostim**

**Student conference  
master@radostim**

**24 - 25 ноября 2010  
Краснодар, Россия**

**24th - 25th November 2010  
Krasnodar, Russia**



**Кубанский государственный аграрный университет  
Краснодар, Россия**

**Kuban state agrarian university  
Krasnodar, Russia**

## **Уважаемые коллеги!**

24-25 ноября 2010 года рады приветствовать Вас в стенах Кубанского государственного аграрного университета на научно-практической конференции *Radostim 2010* "Биологические препараты и регуляторы роста растений в сельском хозяйстве".

Желаем Вам успешной и плодотворной работы!

Организационный комитет

## **Программа конференции**

### **24.11.2010**

**09:30** Открытие

Приветствие: ректор Кубанского государственного аграрного университета,  
профессор Трубилин Александр Иванович

**10:00** **Пленарные доклады**

**11:00** *master@radostim*

**11:30** Перерыв на кофе

Посещение музея Кубанского государственного аграрного университета

**12:00** Продолжение конференции:

**Пленарные доклады**

**14:00** Обед

**15:00** **Продолжение конференции:**

**Секция 1**

**17:30** Участников конференции

приветствуют студенты Кубанского государственного аграрного университета  
Торжественный ужин

### **25.11.2010**

**09:00** **Продолжение конференции**

**Секция 2**

**11:30** Перерыв на кофе

**11:45** **Продолжение конференции:**

**Секция 3**

**13:00** Обед

**14:00** **Поездка на выставку Юг Агро**

24.11.2010, среда

Открытие конференции

Приветствие: ректор Кубанского государственного аграрного университета,  
профессор Трубилин Александр Иванович

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

*Председатель: Федулов Юрий Петрович*

**Почва - источник питания растений и наш бесценный капитал**

Бём Уве - Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH, Хондорф, Германия

**Биологические препараты комплексного действия для повышения эффективности микробно-растительных систем**

Иутинская Г.А. - Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К.Заболотного НАН Украины, Киев, Украина

**Activation of natural defence system of plant against fungi diseases**

Dr. I. Scharafat, Bernard Monnet - Tilco Biochemie GmbH, Reinfeld, Germany

**Результаты пяти лет изучения динамики биоиндекса почвы при регулярном применении на с/х культурах комбинаций фитогормонов и гуминовых кислот**

Новик Вольфганг - Частный институт прикладной биотехнологии Radostim, Глаухау, Германия;

Иутинская Г.А. - Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, Киев, Украина

**Особенности регуляции генетических процессов в клетках растений с помощью экзогенных биорегуляторов**

Цыганкова В.А., Галкин А.П. - Институт биоорганической химии и нефтехимии, НАН Украины, Киев, Украина; Пономаренко С.П. - ГП МНТЦ "Агробиотех" НАН и МОН Украины, Киев, Украина

**Перспективы применения гуминовых препаратов в техногенно загрязнённых зонах**

Степченко Л.М., Седых Н.И. - Днепропетровский государственный аграрный университет, Днепропетровск, Украина

*master@radostim*

*Председатель: Новик Вольфганг*

**Новые производные тиено[2,3-b]пиридинов как рострегулирующие и антистрессовые препараты**

Чухиль А.А. - *студентка, III курс, факультет агрохимии и агропочвоведения*, Костенко Е.С.,

Яблонская Е.К., Кайгородова Е.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

**Влияние Лигногуматов на продуктивность сельскохозяйственных культур**

Слененко С.В. - *студент, I курс, факультет защиты растений*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

**К экологизации технологии выращивания озимой пшеницы на черноземах выщелоченных Центральной зоны Краснодарского края**

Богословская Н.Б. - *студентка, IV курс*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

## **СЕКЦИЯ 1**

### **Применение биологических препаратов в технологиях выращивания с/х культур, животноводстве и ветеринарии**

**Председатель: Иутинская Галина Александровна**

**Влияние обработки виноградных кустов сорта Шардоне биологически-активными веществами и Нутривантом плюс на агробиологические и технологические показатели**  
**Радчевский П.П., Брыкалов А.В., Чурсин И.А., Пилипенко Н.Ю.** - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия; **Чурсин А.Э., Чурсин А.А.** - АФ «Южная» Темрюкского района, Краснодарский край, Россия

**Урожай и качество винограда сорта Цитронный Магарача под влиянием обработки кустов препаратами Вымпел и Нутривантом плюс**  
**Черкунов В.А., Радчевский П.П., Сидоренко Д.В., Кулько И.А.** - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

**Способ применения биопрепарата Аурин в защите растений огурца, возделываемого по малообъемной технологии на минеральной вате**  
**Феклистова И.Н., Скакун Т.Л., Смирнова В.А.** - Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь; **Войтка Д.В., Прищепя Л.И., Кондратенко Т.П.**, РУП «Институт защиты растений», Прилуки, Белоруссия

**Влияние биогенных поверхностно-активных веществ на рост бобовых растений**  
**Щеглова Н.С., Карпенко Е.В., Вильданова Р.И.** - Отделение физико-химии горючих ископаемых Института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, Львов, Украина; **Лисова Н.И.** - Институт земледелия и животноводства Западного региона Украинской ААН, Львов, Украина; **Баранов В.И.** - Львовский Национальный университет им. И.Франко, Львов, Украина

**Применение комплексных биопрепаратов на основе микробных гликанов и поверхностно активных веществ для оздоровления и защиты растений от вирусных и бактериальных болезней**  
**Коваленко А.Г.** - Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К.Заболотного НАН Украины, Киев, Украина; **Карпенко Е.В.** - Отделение физико-химии горючих ископаемых Института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, Львов, Украина

**Принципы конструирования и применения высокоэффективных антистрессовых препаратов на сельскохозяйственных культурах**  
**Кузнецов В.И., Шаульский Ю.М., Гильманов Р.Г.** - ООО Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Уфа, Россия

**Агробиологические приемы оздоровления чернозема выщелоченного и генеративных органов злаковых от микозов**  
**Сокирко В.П.** - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

**Повышение урожайности сельскохозяйственных растений**  
**Некрасова С.О., Ефимов С.А., Гордеев И.К.** - ООО НПП «АстВермитехнологияПлюс», Астрахань, Россия

**Применение биологически активных препаратов с целью улучшения экологического состояния садовых агроценозов при пестицидных нагрузках**  
**Янушевская Э.Б.** - ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур, Сочи, Россия

**Биологическое подавление очагов массового размножения вредителей персика и цитрусовых культур в субтропиках РФ**  
**Игнатова Е.А., Фогель В.А.** - ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур, Сочи, Россия

25.11.2010, четверг

## СЕКЦИЯ 2

### *Физиолого-биохимические аспекты применения фитогормонов и регуляторов роста растений в растениеводстве*

*Председатель: Брыкалов Анатолий Валерьевич*

#### **К экологизации технологии выращивания озимой пшеницы на черноземах выщелоченных Центральной зоны Краснодарского края**

Моисеева Т.В., Коростёлева Л.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия; Богословская Н.Б. - *студентка, IV курс, Лищенин М.Ю. - студент, III курс, Бабий Я.Б. - студент, II курс, факультет защиты растений*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

#### **Влияние росторегулирующих веществ и микроудобрений на продуктивность и содержание белка в семенах посевов сои**

Махонин В.Л. - ГНУ Всероссийский НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта Россельхозакадемии, Краснодар, Россия; Щегольков А.В. - *студент, V курс, факультет агрохимии и почвоведения*, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

#### **Состояние микробоценоза прикорневой почвы под озимой пшеницей в условиях применения регуляторов роста растений**

Коростелёва Л.А. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

#### **Новые регуляторы роста сахарной свеклы**

Дмитриева И.Г. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия; Назаренко Д.Ю. - ГНУ ВНИИ биологической защиты растений Россельхозакадемии, Краснодар, Россия

#### **Эффективность применения регуляторов роста стимулирующего и адаптогенного действия на посевах зерновых и зернобобовых культур в юго-западном регионе Республики Беларусь**

Халецкий В.Н., Моложай Т.С., Дорофейчук Н.В. - РУП «Брестская ОСХОС НАН Беларуси», Пружаны, Беларусь

#### **Биорегуляторы нового поколения для качества урожая**

Бабаянц О.В. - Селекционно-генетический институт - Национальный центр семеноведения и сортоизучения УААН, Одесса, Украина; Пономаренко С.П. - ГП «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» НАН и МОН Украины, Киев, Украина

#### **Физиолого-биохимические параметры растений зерновых колосовых культур под воздействием поражения фитопатогенными бактериями и различных способов защиты от них**

Котляров Д.В. - *аспирант кафедры физиологии и биохимии растений*, Котляров В.В. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

#### **Неспецифическое действие регулятора роста растений Стимул в системе in planta**

Лысак В.В., Садовская Л.Е., Маслак Д.В., Можарова И.В. - Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

## СЕКЦИЯ 3

### *Гуминовые препараты и их применение в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии*

*Председатель: Степченко Лилия Михайловна*

#### **Комплексное применение гуминовых препаратов и микроэлементов в интенсивных технологиях производства зерновых культур**

Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. - ГНУ Московский НИИСХ «Немчиновка», Москва, Россия

**Эффективность применения Лигногумата при выращивании риса**

Гладков О.А. - ООО "НПО "РЭТ - Реализация экологических технологий", Тугаринов Л.В. - ООО "Лигногумат", Санкт-Петербург, Россия; Барчукова А.Я. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

**Отзывчивость сортов озимой пшеницы на комплексное применение Лигногумата с фунгицидами**

Жалиева Л.Д., Дубовик С.В. - ГНУ Краснодарский НИИСХ Россельхозакадемии, Краснодар, Россия

**Эффективность использования биогумата при выращивании ярового ячменя**

Гармаш С.Н., Сметанин В.Т. - Украинский государственный химико-технологический университет, Днепрпетровск, Украина; Дудка Н.И. - Институт зернового хозяйства УААН, Днепрпетровск, Украина; Харитонов Н.Н. - Днепрпетровский государственный аграрный университет, Днепрпетровск, Украина

**Исследование влияния осенней обработки почвы гуминовыми кислотами на динамику параметров почвенной биологии в зимний период**

Новик Вольфганг - Частный институт прикладной биотехнологии Radostim, Глаухау, Германия;

Бём Уве - Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH, Хондорф, Германия

**Ростостимулирующая активность комплексного препарата Гулливер**

Максимова Н.П., Маслак Д.В., Садовская Л.Е., Феклистова И.Н., Можарова И.В.,

Скакун Т.Л., Смирнова В.А. - Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

**Перспективы применения синтетических гуминовых препаратов в растениеводстве**

Дудкин Д.В., Толстяк А.С., Евстратова Д.А., Фахретдинова Г.Ф., Ефанов М.В. - ГОУ ВПО "Югорский государственный университет" МОиН РФ, Ханты-Мансийск, Россия;

Литвинцев П.А. - Алтайский НИИ сельского хозяйства СО РАСХН, Барнаул, Россия

**Изучение терапевтического действия гуминовых кислот при лечении микотоксикоза в зависимости от способа их введения**

Грекова А.А., Мальцев А.Н. - ГНУ Ставропольский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства Россельхозакадемии, Ставрополь, Россия

**Ритмичность роста гусят под влиянием гумилада**

Куц Л.Л. - Харьковская государственная зооветеринарная академия МАП, Харьков, Украина

**СЕКЦИЯ 4**

**Экология и экологические технологии**

**Оценка влияния марганца и воздушно-теплового обогрева семян риса на их прорастание**

Бондарева Т.Н. - ВНИИ риса, Краснодар; Шеуджен А.Х., Дмитренко Н.Н., Онищенко Л.М. - Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

**Интродукция культуры *Miskantus sinensis* формы "Giganteus" с целью разработки технологии его выращивания для создания энергетических плантаций быстрого оборота**

Зинченко В.А., Мамчур В.А. - Житомирский национальный агроэкологический университет, Житомир, Украина;

Стафан Питкевич - Варшавский сельскохозяйственный университет, Варшава, Польша; Новик Вольфганг - Частный институт прикладной биотехнологии Radostim, Глаухау, Германия

**Экологическая характеристика пестицидов при их регистрации**

Аптикаев Р.С. - МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия; Кононова Т.В. - Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Структура, источники и формы экологической оценки пестицидов**

Горбатов В.С. - МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия; Кононова Т.В. - Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Структура экологических данных о пестицидах**

Горбатов В.С. - ВНИИ фитопатологии, Московская область, Россия; Кононова Т.В. - Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Сверхкритическое водное окисление - перспективная технология обезвреживания токсичных отходов**

Крылова Т.Г. - Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка, Москва, Россия