

## Программа конференции

**Среда, 13.06.2007**

<p><b>11:00</b>      <b>Открытие конференции, приветствие</b></p> <p><b>Блок 1-А</b>      <b>12:00 – 13:30</b>  <b><u>Гуминовые кислоты и фитогормоны – международный опыт</u></b>  <span style="float: right;"><b>УКРАИНА</b></span>  <b>Ведущий: Новик Вольфганг (Nowick Wolfgang)</b></p> <p><b>1-А-1</b>      Plant growth regulators: from the idea to the reality  <b>Пономоренко С.П.</b>      <b>12:00 – 12:30</b></p> <p><b>1-А-2</b>      Теория и практика исследования стимуляторов роста  при выращивании сельскохозяйственных растений  в Крыму  <b>Макрушин Н.М., Макрушина Е.М., Шабанов Р.Ю.</b>      <b>12:30 – 13:00</b></p> <p><b>1-А-3</b>      Гормоноподобное действие гуминовых веществ на  растительные и животные организмы  <b>Степченко Л.М.</b>      <b>13:00 – 13:30</b></p> <p><b>Блок 1-В</b>      <b>14:30 – 16:00</b>  <b><u>Гуминовые кислоты и фитогормоны – международный опыт</u></b>  <span style="float: right;"><b>БЕЛОРУССИЯ - РОССИЯ - ЧЕХИЯ</b></span>  <b>Ведущий: Грабинский Анджей (Grabiński Andrzej)</b></p> <p><b>1-В-1</b>      Стероидные гормоны растений – новый инструмент  для повышения урожайности и качества продукции  в растениеводстве  <b>Лахвич Ф.А., Хрипач В.А.</b>      <b>14:30 – 15:00</b></p> <p><b>1-В-2</b>      Стимуляция роста и развития растений липофильными  эффирами 5-аминолевулиновой кислоты  <b>Кисель М.А., Спивак С.Г., Давыдов В.Ю., Долгопалец В.И.,  Тростянка И.В., Яронская Е.Б., Вершиловская И.В.,  Аверина Н.Г.</b>      <b>15:00 – 15:15</b></p> <p><b>1-В-3</b>      Экологические аспекты применения препарата ЭЛЬ-1 в  выращивании картофеля и томатов  <b>Абилев С.К., Ножнин С.П., Моисеенко А.А.</b>      <b>15:15 – 15:30</b></p> <p><b>1-В-4</b>      Сферы применения Лигногумата в растениеводстве  <b>Тугаринов Л.В., Алексеева С.В., Скремневский С.С.</b>      <b>15:30 – 15:45</b></p> <p><b>1-В-5</b>      Опыт с применения Лигногумата и продуктов  на его основе в сельском хозяйстве Чешской республики  <b>Ракош Л., Штранц П.</b>      <b>15:45 – 16:00</b></p> <p><b>Блок 1-С</b>      <b>16:30 – 18:00</b>  <b><u>Гуминовые кислоты и фитогормоны – международный опыт</u></b>  <span style="float: right;"><b>ПОЛЬША - ГЕРМАНИЯ - СЛОВАКИЯ - ВЕНГРИЯ - КИТАЙ</b></span>  <b>Ведущий: Тугаринов Л.В.</b></p> <p><b>1-С-1</b>      Physiological properties of humic and fulvic acids  and their salts  <b>Грабинский А.</b>      <b>16:30 - 17:00</b></p> <p><b>1-С-2</b>      Результаты международного исследовательского проекта  Radostim А*В - совместное применение на полях Германии  препаратов на основе гуминовых кислот и фитогормонов  <b>Новик В.</b>      <b>17:00 - 17:15</b></p> <p><b>1-С-3</b>      Точные эксперименты по совместному применению гумисола  и агростимулина на озимой пшенице  <b>Бём У., Новик В.</b>      <b>17:15 – 17:30</b></p> <p><b>1-С-4</b>      Исследование влияния регуляторов роста растений в аграрном  секторе Китая  <b>Пономаренко С.П., Ху Вень Сю, Дубина В.Г.</b>      <b>17:30 – 18:00</b></p>	<p><b><u>Стр.</u></b></p> <p><b>78</b></p> <p><b>122</b></p> <p><b>107</b></p> <p><b>74</b></p> <p><b>70</b></p> <p><b>23</b></p> <p><b>37</b></p> <p><b>114</b></p> <p><b>93</b></p> <p><b>79</b></p> <p><b>136</b></p> <p><b>168</b></p>
---	--

## Четверг, 14.06.2007

**Блок 2-А 09:30 – 11:45**

### Регуляторы роста растений на основе гуминовых кислот

**Ведущий: Зинченко В.А.**

<b>2-А-1</b>	Биогумат (экстракт из продукта биопереработки подсолнечной лузги вермикультурой <i>Eisenia foetida</i> ) – природный стимулятор роста растений, содержащий фитогормоны и гуминовые кислоты <b>Кулик А.П., Гармаш С.Н.</b>	<b>09:30 - 10:00</b>	<b>35</b>
<b>2-А-2</b>	Applying Biostimulator “Vermystym” and “Vermysapro” in biological system of agriculture <b>Мельник И.А.</b>	<b>10:00 - 10:30</b>	<b>103</b>
<b>2-А-3</b>	Применение в растениеводстве препарата «Биогумат У» и влияние содержащихся в нем гуминовых кислот на рост и качество растений <b>Воловикова Е.П., Черемисин В.А.</b>	<b>10:30 - 10:45</b>	<b>91</b>
<b>2-А-4</b>	Різна фізіологічна спрямованість дії регуляторів росту на основі природної сировини та її вплив на стабілізацію продукційного процесу зернових культур <b>Драговоз И.В., Яворская В.К., Волкогон В.В.</b>	<b>10:45 - 11:00</b>	<b>11</b>
<b>2-А-5</b>	Гуминові препарати марки „Добрин® – Стимул” – активатори росту та розвитку рослин <b>Якусик М.М.</b>	<b>11:00 - 11:30</b>	<b>69</b>
<b>2-А-6</b>	Продукция ООО «Агрофирма «Гермес» та нові можливості її застосування в сучасному агропромисловстві <b>Здор Г.В.</b>	<b>11:30 - 11:45</b>	<b>45</b>

**Блок 2-В 12:30 – 14:00**

### Комплексные препараты и удобрения с гуминовыми кислотами

**Ведущий: Кулик А.П.**

<b>2-В-1</b>	Растворы гуминовых веществ с хелатами микроэлементов как перспективный стимулятор роста сельскохозяйственных культур <b>Кутолей Д.А., Полянчиков С.П.</b>	<b>12:30 – 13:00</b>	<b>66</b>
<b>2-В-2</b>	Перспективы комплексного применения гуминовых препаратов, микроэлементов в халатной форме и препарата Марс EL для предпосевной инкрустации семян озимых и яровых зерновых культур <b>Крамарёв С.М.</b>	<b>13:00 – 13:30</b>	<b>31</b>
<b>2-В-3</b>	Эффективность применения в растениеводстве комплексного жидкого универсального удобрения "Оазис" <b>Кравец А.В., Тарарико Ю.А.</b>	<b>13:30 – 13:45</b>	<b>144</b>
<b>2-В-4</b>	Сравнительная оценка влияния биопрепаратов и удобрения «Оазис» на фитосанитарное состояние и урожай ячменя ярового <b>Кравец А.В., Тарарико Ю.А.</b>	<b>13:45 – 14:00</b>	<b>151</b>

**Блок 2-С 14:30 – 16:00**

### Минеральные удобрения с добавками гуминовых кислот и альтернативные системы удобрений

**Ведущий: Патыка В.Ф.**

<b>2-С-1</b>	Получение минеральных удобрений с гуматом натрия <b>Вакал С.В., Скрыльник Е.В.</b>	<b>14:30 - 15:00</b>	<b>105</b>
<b>2-С-2</b>	Минеральные удобрения с добавками гуминовых кислот и фитогормонов <b>Пироговская Г.В.</b>	<b>15:00 - 15:30</b>	<b>12</b>
<b>2-С-3</b>	Жидкое органическое удобрение «РИВЕРМ» <b>Козак В.В.</b>	<b>15:30 - 15:45</b>	<b>43</b>
<b>2-С-4</b>	Врожайність і якість цукрових буряків залежно від альтернативної системи удобрення <b>Орловський М.Й.</b>	<b>15:45 - 16:00</b>	<b>56</b>

**Блок 2-D 16:30 – 18:30**

**Плёнкообразователи и другие вспомогательные средства**

**Ведущий: Кордин А.И.**

<b>2-D-1</b>	Применение композиций антиоксидантов и пленкообразователей при выращивании зерновых, зернобобовых и масличных культур <b>Калитка В.В., Герасько Т.В., Малахова Т.А., Покопцева Л.А.</b>	<b>16:30 - 17:00</b>	<b>128</b>
<b>2-D-2</b>	ЕПАА-10 – универсальный биологичний прилипач пестицидів і регуляторів росту рослин <b>Патика В.П., Воцелко С.К., Гвоздяк Р.І., Литвинчук О.О., Данкевич Л.А.</b>	<b>17:00 - 17:30</b>	<b>97</b>
<b>2-D-3</b>	Современные энергосберегающие технологии по сохранению влаги в растениеводстве <b>Ярошук И.Г., Ярошук Т.А.</b>	<b>17:30 – 17:45</b>	<b>170</b>
<b>2-D-4</b>	Биотехнологии XXI века <b>Самойленко Ю.Н., Козленко С.В.</b>	<b>17:45 – 18:30</b>	<b>173</b>

**Пятница, 15.06.2007**

**Блок 3-A 09:30 – 11:30**

**Практические результаты по применению препаратов**

**с гуминовыми кислотами и фитогормонами**

**Ведущий: Пономоренко С.П.**

<b>3-A-1</b>	Застосування регулятора росту Емістим С при вегетації рослин степії в відкритому ґрунті <b>Ємел'яненко Л.В., Демченко Д.М.</b>	<b>09:30 - 10:00</b>	<b>88</b>
<b>3-A-2</b>	Опыт применения регуляторов роста растений при выращивании сельскохозяйственных культур в условиях радиационного загрязнения <b>Зинченко В.А., Зинченко А.В.</b>	<b>10:00 - 10:15</b>	<b>59</b>
<b>3-A-3</b>	Вплив комплексних біологічних і хімічних речовин на формування рівня врожаю культур ячменю та гороху в умовах Степу України <b>Мусатов А.Г, Бочевар О.В., Лемішко С.М..</b>	<b>10:15 - 10:30</b>	<b>19</b>
<b>3-A-4</b>	Ефективність застосування комплексних мікро – та макро добрив в технології вирощування кукурудзи <b>Пашенко Ю.М., Кордін О.І., Скринник Я.Т.</b>	<b>10:30 - 10:45</b>	<b>16</b>
<b>3-A-5</b>	Вплив гумусовмісних препаратів на врожайність ячменю і поживний режим чорнозему типового <b>Яременко О.С., Кривуля О.А</b>	<b>10:45 - 11:00</b>	<b>64</b>
<b>3-A-6</b>	Влияние экспрессии гена СУР11А1 цитохрома Р450SCC животного происхождения на гормональный статус и фенотип растений табака NICOTIANA TABACUM L <b>Спивак С.Г., Морозова Е.В., Бердичевец И.Н., Картель Н.А.</b>	<b>11:00 - 11:15</b>	<b>72</b>
<b>3-A-7</b>	Активність мікробіологічних процесів у ризосфері ярого ячменю за дії гербіциду і рiстрегулятора росту Емістиму С <b>Грицаєнко З.М., Карпенко В.П.</b>	<b>11:15 – 11:30</b>	<b>176</b>

**Блок 3-B 12:30 – 14:00**

**Комплексные микробные препараты как регуляторы роста и средства защиты растений**

**Ведущий: Волкогон В.В.**

<b>3-B-1</b>	Разработка комплексных препаратов на основе микроорганизмов и фиторегуляторов <b>Иутинская Г.А.</b>	<b>12:30 – 13:00</b>	<b>52</b>
<b>3-B-2</b>	«Фосфонитрагин» – комплексный препарат полифункционального действия для зернобобовых культур <b>Малиновская И.М.</b>	<b>13:30 – 13:30</b>	<b>134</b>
<b>3-B-3</b>	Биопрепарат фосфоэнтерин – возможности и перспективы <b>Чайковская Л.А., Мельничук Т.Н., Смутьская О.Л., Баранская М.И.</b>	<b>13:30 – 14:00</b>	<b>27</b>

**Блок 3-С 14:30 – 16:00**

**Комплексные микробные препараты как регуляторы роста и средства защиты растений**

**Ведущий: Иутинская Г.А.**

<b>3-С-1</b>	Вплив стимулятора росту Альбіт на врожайність та якість льону-довгунця <b>В'юнцов С.М.</b>	<b>14:30 – 14:45</b>	<b>62</b>
<b>3-С-2</b>	Микробиологические фунгициды на основе Bacillus subtilis и Trichoderma в системе защиты растений защищенного и открытого грунта <b>Березина Н.В.</b>	<b>14:45 – 15:15</b>	---
<b>3-С-3</b>	Использование регуляторов роста при нематодных заболеваниях овощных культур <b>Галаган Т.О., Болтовская О.В.</b>	<b>15:15 – 15:45</b>	<b>159</b>
<b>3-С-4</b>	Биологические препараты комплексного действия в земледелии <b>Волкогон В.В.</b>	<b>15:45 – 16:00</b>	<b>48</b>
<b>Заключительное слово – Волкогон В.В.</b>		<b>16:00 – 16:15</b>	
<b>Осмотр постеров</b>		<b>16:15 – 17:00</b>	
<b>Приглашаем на коктейль!</b>		<b>17:00 – 18:00</b>	