

## **АГРОХИМИЯ**

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: **4** Год: **2017**

### **КОНЦЕПЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УРОЖАЯ**

*Соколов М.С., Санин С.С., Долженко В.И., Спиридонов Ю.Я., Глинушкин А.П., Каракотов С.Д., Надыкта В.Д.*

3-9

### **ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ VII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕСТИЦИДЫ-16»)**

*Захаренко В.А.*

10-15

### **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЕСТИЦИДЫ**

#### **ГЕРБИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ КАРБОРАНОВ, СИДНОНИМИНА, ФЕРРОЦЕНА**

*Ольшевская В.А., Черепанов И.А., Спиридонов Ю.Я., Спиридонова Г.С., Макаренков А.В., Самарская А.С., Пономарев А.Б., Моисеев С.К.*

16-21

#### **ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОТРАВИТЕЛИ С АНТИДОТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**

*Халиков С.С., Голубев А.С., Чкаников Н.Д., Коротов Н.А., Спиридонов Ю.Я.*

22-25

#### **ИНСЕКТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ВИРУСОВ**

*Долженко Т.В., Долженко В.И.*

26-33

#### **УДК 632.951 ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ НА ОСНОВЕ АБАМЕКТИНА**

*Долженко Т.В.*

34-40

#### **ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ НА ОСНОВЕ АВЕРСЕКТИНА С И ЭМАМЕКТИНА БЕНЗОАТА**

*Долженко Т.В., Долженко В.И.*

41-47

#### **ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ**

*Валитов Р.Б., Колбин А.М., Валитов Р.Р., Логвин Б.О.*

48-50

### **АГРОЭКОЛОГИЯ**

#### **ФАКТОРЫ ИНДУКЦИИ СУПРЕССИВНОСТИ ПОЧВЫ АГРОЦЕНОЗОВ**

*Торопова Е.Ю., Селюк М.П., Казакова О.А., Соколов М.С., Глинушкин А.П.*

51-64

#### **ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ (НА ПРИМЕРЕ ПОЛЕВОГО ОПЫТА ЦЕНТРА ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РГАУ-МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА)**

*Железова С.В., Акимов Т.А., Белошапкина О.О., Березовский Е.В.*

65-75

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАММА *BACILLUS MOJAVENSIS* LHV-97 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ПШЕНИЦЫ**

*Дунайцев И.А., Лев И.О., Клыкова М.В., Жиглецова С.К., Антошина О.А., Коломбет Л.В.*

76-82

### **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

#### **СРАВНЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРОТРАВИТЕЛЯ МЕТОДОМ ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА**

*Селютина О.Ю., Халиков С.С., Поляков Н.Э.*

83-86

#### **СПОСОБ И СРЕДСТВО ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОПРЫСКИВАНИЯ РАСТЕНИЙ**

*Киреев И.М., Коваль З.М.*

87-96