

СОДЕРЖАНИЕ

Ефремов Е.Н.

АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОРОТА АГРОХИМИКАТОВ	3
--	---

Лунев М.И.

СТОКГОЛЬМСКАЯ КОНВЕНЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ УСТАРЕВШИХ ПЕСТИЦИДОВ	11
--	----

Долженко В.И., Гончаров Н.Р.

О ПОДГОТОВКЕ ЗАКОНОПРОЕКТА "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №109-ФЗ "О БЕЗОПАСНОМ ОБРАЩЕНИИ С ПЕСТИЦИДАМИ И АГРОХИМИКАТАМИ"	19
--	----

Дмитриченко Е.Ф.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ АГРОХИМИКАТОВ И ПЕСТИЦИДОВ	28
--	----

Матвеев Ю.М.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ АГРОХИМИКАТОВ И БИОПРЕПАРАТОВ	33
--	----

Матвеев Ю.М., Авдонькин А.А.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРОХИМИКАТОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	38
---	----

Петров В.Б., Чеботарь В.К.

СПЕЦИФИКА РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА	42
---	----

Филоненко В.А.

О ПРОБЛЕМАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	51
---	----

Мащенко Н.В.

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПЕСТИЦИДОВ, АГРОХИМИКАТОВ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ПОСЕВАХ СОИ В ПРИАМУРЬЕ	56
--	----

Мерзлая Г.Е., Афанасьев Р.А.

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАЦИИ ИСПЫТАНИЙ НОВЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ АГРОХИМИКАТОВ	63
--	----

Лукин С.М., Еськов А.И.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВЫХ ВИДОВ ОРГАНИЧЕСКИХ И ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИХ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ 69

Ступакова Г.А., Игнатьева Е.Э., Деньгина С.А.

АККРЕДИТАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ АПК ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 76

Асовский В.П., Гусева А.А.

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ АГРОХИМИКАТОВ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ПРИМЕНЕНИЯ 81

Кульнев А.И.

НУЖЕН ЛИ ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ ИМЕЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ . 87

Комаров А.А., Баева С.С., Якушев В.В.

НОВОЕ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «СТИМУЛАЙФ» НАПРАВЛЕННОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 92

Паращенко В.Н., Белоусов И.Е.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО УДОБРЕНИЯ «НУТРИВАНТ ПЛЮС РИС» ДЛЯ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК РИСА 97

Шильников И.А., Аканова Н.И., Зеленев Н.А., Фирсов С.А.

РАЗРАБОТКА АССОРТИМЕНТА ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 103

Пуховский А.В.

О ПРОБЛЕМЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТРОНЦИЕМ ПРИ ИЗВЕСТКОВАНИИ ПОЧВ КОНВЕРСИОННЫМ МЕЛОМ 115

Яковлева Л.В.

ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ УДОБРЕНИЙ 123

Мащенко Н.В., Коломийцев Ф.Б.

ФОРМИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ПЕСТИЦИДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ПОСЕВАХ СОИ В ПРИАМУРЬЕ 128

Кудрявцев Н.А., Злотников А.К., Новиков А.В.,

Енин Н.С., Кудрявцева Е.Н.

ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ, РЕГИСТРАЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПОЗИЦИИ ПЕСТИЦИДОВ 133

Завалин А.А., Шафран С.А., Чернова Л.С.

ВЛИЯНИЕ НОВОГО АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЯРОВОГО РАПСА 140

<i>Алиев-Лещенко Р.М., Барчукова А.Я.</i>	
ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА	146
<i>Мирошник В.И., Чернышева Н.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ГУМАТА Na НА ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ, УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО СЕМЯН СОИ	149
<i>Тосунов Я.К., Барчукова А.Я., Недилько Б.А.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМАТА Na НА ПАСЛЕНОВЫХ КУЛЬТУРАХ	152
<i>Записоцкий Д.Н., Барчукова А.Я.</i>	
ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТА НА РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ СОИ	157
<i>Карсункина Н.П., Кукушкина Л.Н.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА МОРКОВИ ...	160
РЕШЕНИЕ	164