

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
А.Н. Ратников, Н.И. Санжарова, Т.Л. Жигарева, Д.Г. Свириденко, Г.И. Попова, К.В. Петров, С.Н. Бочкарев. Разработка и апробация новых комплексных органо-минеральных удобрений.	7
В.Н. Мазуров. Результаты исследования новых органо-минеральных удобрений в КНИИСХ.....	24
В.И. Еремеев. Применение ГЕОТОНа в колхозе «Маяк» Перемышльского района Калужской области.....	31
В.И. Еремеев, Л.А. Евсеева, Н.И. Симаков. Экономическая эффективность применения ГЕОТОНа в колхозе «Маяк» Перемышльского района Калужской области.....	36
С.П. Фетисов. Эффективность применения органо-минерального комплекса ГЕОТОН в КХ «Братья Фетисовы» Думиничского района Калужской области.....	43
П.А. Воронов. Особенности применения химических средств защиты растений и ГЕОТОНа на сельскохозяйственных угодьях.....	46
П.В. Прудников. Новые комплексные гранулированные удобрения в решении проблемы минерального питания и создания антирадиационных барьеров в земледелии.	54
Н.К. Сюняев, Ю.В. Леонова, А.А. Слипец, О.И. Сюняева, А.Н. Ратников, Д.Г. Свириденко, К.В. Петров. Биометрическая оценка эффективности последействия перспективных комплексных удобрений при возделывании овса на дерново-подзолистых супесчаных почвах Калужской области.....	69

<i>Г.Н. Полонская, Я.Н.Старцева, Д.Г. Свириденко.</i> Влияние препарата ГЕОТОН на продуктивность картофеля сорта «Киви» в условиях опытного поля КФ РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева	75
<i>Г.Н. Полонская, С.Д. Малахова, Е.В. Демьяненко.</i> Использование обезвоженных осадков пивного производства в качестве удобрений.....	80
<i>Н.И. Жуков, В.И. Еремеев.</i> Научно-технический прогресс: пределы химико-техногенного земледелия.....	86
<i>В.М. Алакин, С.А. Плахов, С.П. Верещака.</i> Разработка и опытно-производственная проверка оборудования для доработки картофеля и обработки защитно-стимулирующими веществами.....	96
<i>М.В. Мазуров, А.М. Бондарев.</i> Новые методы упрочнения рабочих органов сельскохозяйственных машин.....	104