

СОДЕРЖАНИЕ

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

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