

| | |
|--|-------|
| ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ РОССИИ И ПУТИ ЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ <i>В. Г. Сычев, С. А. Шафран, С. Б. Виноградова</i> | 3-13 |
| БАЛАНС АЗОТА В ЗЕМЛЕДЕЛИИ РОССИИ И ЕГО РЕГУЛИРОВАНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>С. А. Шафран</i> | 14-21 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ | |
| ПОТОКИ ¹⁵N, ПОЧВЕННОГО И СИМБИОТИЧЕСКОГО АЗОТА В ДЕРНОВО- ПОДЗОЛИСТОЙ ЭРОДИРОВАННОЙ ПОЧВЕ <i>А. А. Завалин, Н. Я. Шмырева, О. А. Соколов</i> | 22-32 |
| НИТРАТНЫЙ РЕЖИМ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ БУРЯТИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ <i>А. С. Билтуев, Л. В. Будажапов, А. К. Уланов</i> | 33-40 |
| АЗОТНЫЙ РЕЖИМ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ БЕЛАРУСИ <i>Л. Н. Лученок</i> | 41-47 |
| БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КЛЕВЕРА КРАСНОГО <i>В. Н. Баринов, М. Н. Новиков</i> | 48-52 |
| ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ОРОШАЕМЫХ ТЕМНО- КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ПОВОЛЖЬЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР <i>В. В. Пронько, Н. А. Пронько, О. В. Рухович, М. В. Беличенко, В. А. Романенков, Т. М. Ярошенко, Н. Ф. Климова, Д. Ю. Журавлев</i> | 53-63 |
| ВЛИЯНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ДОЗ ОСАДКА ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД НА АЗОТНЫЙ РЕЖИМ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>В. А. Касатиков</i> | 64-68 |
| ВЛИЯНИЕ ПЛОДОРОДИЯ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ НА АКТИВНОСТЬ МИКРОФЛОРЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ РОССИИ <i>Р. Н. Ушаков, А. В. Ручкина</i> | 69-77 |
| ОБЗОРЫ | |
| ФУНКЦИИ УГЛЕРОДА В МИНЕРАЛИЗАЦИОННО-ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ ОБОРОТЕ АЗОТА В ПОЧВЕ <i>В. М. Семенов</i> | 78-96 |