

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ И ВНЕСЕНИЯ СОЛОМЫ НА ДИНАМИКУ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ПОЧВЕННЫЕ ПУЛЫ УГЛЕРОДА И АЗОТА** 3-18
А. С. Тулина
- ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАЛИЯ И МАГНИЯ В ПРОФИЛЕ ПОЧВЫ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕВОГО ОПЫТА** 19-29
В. Н. Якименко
- ВЛИЯНИЕ НОВОГО ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДЕГРАДИРОВАННОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ** 30-36
А. И. Иванов, Ж. А. Иванова, И. А. Фрейдкин, И. В. Соколов
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОКСИДА АЗОТА И 6-БЕНЗИЛАМИНОПУРИНА НА СОСТОЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ ГЛУТАТИОНОВОГО КОМПЛЕКСА В КОРНЯХ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ** 37-43
Д. Р. Масленникова, А. А. Плотников, Ф. М. Шакирова
- ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНОГО ЖЕЛЕЗА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ, МЕЛИОРИРУЕМОЙ ДОЛОМИТОМ** 44-53
А. В. Литвинович, А. В. Лаврищев, В. М. Буре, О. Ю. Павлова, А. О. Ковлева
- ЕСТЕСТВЕННЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ В ПОЧВАХ БАССЕЙНА Р. ВЕРХНИЙ АЛЕЙ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АЛТАЙ)** 54-60
Т. А. Рождественская, И. А. Трошкова
- О ВОДОРАСТВОРИМОМ ФТОРЕ ПОЧВ** 61-64
А. В. Савенко, В. С. Савенко
- ФТОР: МИГРАЦИОННАЯ ПОДВИЖНОСТЬ В ПОЧВАХ ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЯХ** 65-71
А. С. Фрид, Т. И. Борисочкина
- ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ZN В СИСТЕМЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА–КОРМОВЫЕ БОБЫ В УСЛОВИЯХ ВЕГЕТАЦИОННОГО ОПЫТА** 72-84
В. С. Анисимов, Л. Н. Анисимова, Л. М. Фригидова, Ю. Н. Корнеев, Р. А. Фригидов, А. И. Санжаров, Д. В. Дикарев, И. В. Кочетков

ОБЗОРЫ

- ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА РАСТЕНИЯ И РИЗОСФЕРНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ В РАСТИТЕЛЬНО-МИКРОБНЫХ СИСТЕМАХ** 85-95
В. Н. Пищик, Л. В. Бойцова, Н. И. Воробьев