

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

К ТЕОРИИ ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ КИСЛЫХ ПОЧВ <i>В. В. Окорков</i>	3-17
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В АГРОТЕХНОЛОГИЯХ РАЗНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ <i>Г. Е. Мерзлая, И. В. Понкратенкова, А. Ю. Гаврилова</i>	18-25
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОЛЕВЫХ СЕВОБОРОТОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Н. В. Ионина, О. В. Волынкина, А. Н. Копылов</i>	26-36
СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ ПРОСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛОМЫ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ ЛЕСОСТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ <i>А. Х. Куликова, С. А. Антонова, Е. А. Яшин</i>	37-46
ВЛИЯНИЕ РАННЕВЕСЕННЕЙ ПОДКОРМКИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, УРОЖАЙНОСТЬ И УГЛЕВОДНО-АМИЛАЗНЫЙ КОМПЛЕКС ЗЕРНА <i>Н. П. Бакаева, Н. Ю. Коржавина</i>	47-52
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛОМЫ БОБОВЫХ И ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР КАК УДОБРЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ЕЕ РАЗМЕЩЕНИЯ В ПОСЕВНОМ СЛОЕ <i>В. Т. Лобков, В. В. Наполов</i>	53-59
ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ФИТОГОРМОНОВ В ПОЧКАХ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ ПРИ ИХ ВВЕДЕНИИ В КУЛЬТУРУ IN VITRO <i>А. А. Зарипова</i>	60-66
ВЛИЯНИЕ МИНИМИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО НА ВЫНОС ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕЙ ПОЧВЕННОГО АЗОТА В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>И. Н. Шарков, С. А. Колбин, А. С. Прозоров, Л. М. Самохвалова</i>	67-73
ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ВЫНОС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И УРОЖАЙНОСТЬ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЧР <i>О. К. Боронтов, П. А. Косякин, Е. Н. Манаенкова</i>	74-83
ВЛИЯНИЕ ОРГАНО-СИЛИКОНОВОГО СМАЧИВАТЕЛЯ СИЛЬВЕТ ГОЛД НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОРНЕВОЙ ОБРАБОТКИ ЛАНТАНОМ РАСТЕНИЙ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ <i>С. Н. Коновалов, Д. Д. Дебелова, В. В. Бобкова</i>	84-90
РАДИОАКТИВНОСТЬ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ СИБИРИ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>П. М. Орлов, Н. И. Аканова</i>	91-96