## **АГРОХИМИЯ**

Российская академия наук *(Москва)* 

Номер: **9** Год: **2019** 

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