

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ПЛОДОРОДИЕ И ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ РЕПЕРНЫХ УЧАСТКОВ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУГЛИНИСТЫХ ПОЧВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Уткин А.А.</i>	3-13
ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ОКУЛЬТУРЕННОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ <i>Литвинович А.В., Павлова О.Ю., Лаврищев А.В., Буре В.М.</i>	14-27
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПШЕНИЦЫ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА В ЗЕРНОПАРОВОМ СЕВООБОРОТЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Волынкина О.В., Кириллова Е.В.</i>	28-33
СВЯЗЬ УДЛИНЕНИЯ КОРНЯ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ С АБК-ЗАВИСИМЫМ ТРАНСПОРТОМ ЦИТОКИНИНОВ ИЗ КОРНЕЙ В ПОБЕГИ ПРИ СВЕРХОПТИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ НИТРАТОВ И ФОСФАТОВ <i>Тимергалина Л.Н., Высоцкая Л.Б.</i>	34-44
ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ФОНЕ РАННЕВЕСЕННОЙ АЗОТНОЙ ПОДКОРМКИ <i>Давидянц Э.С.</i>	45-50
РОСТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТАБОЛИЗМ ПРОРАСТАЮЩИХ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗЫ ЭКСТРАКТА ИЗ ОТРАБОТАННОГО СОЛОМЕННОГО СУБСТРАТА ВЕШЕНКИ (PLEUROTUS OSTREATUS) <i>Тарасов С.С., Михалёв Е.В., Крутова Е.К., Шестеркина И.А.</i>	51-60
БИОЛОГИЧЕСКИ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ИНОСТРАННОЙ СЕЛЕКЦИИ В ЦЧР <i>Гамуев О.В., Вилков В.М., Минакова О.А.</i>	61-69
ВЛИЯНИЕ 3-АМИНО-1,2,4-ТРИАЗОЛА НА ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ МУЧНИСТОЙ РОСЫ НА РАСТЕНИЯХ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Аветисян Г.А., Аветисян Т.В.</i>	70-74
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СОЛЕЙ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ МИГРАЦИЮ 90SR В СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ <i>Граковский В.Г., Фрид А.С.</i>	75-87
ВЛИЯНИЕ ВЫБРОСОВ АСТРАХАНСКОГО ГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА НА КАЧЕСТВО ПОЧВ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ <i>Гребенников А.М.</i>	88-96