

Предыдущее название: Химия в сельском хозяйстве (с 1992 по 1997 год)
Химизация сельского хозяйства (с 1988 по 1992 год)
Химия в сельском хозяйстве (с 1963 по 1987 год)

Номер: **4** Год: **2022**

К 55-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО ГАУ

КАК НАПОЛНИТЬ БОЧКУ ДОБЕНЕКА ИЛИ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНА ЛИБИХА В ПРАКТИКЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА <i>Цховребов В.С.</i>	3-8
ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ В ПОЧВЕ И РАСТЕНИЯХ МЕДИ И ЦИНКА, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМ <i>Есаулко А.Н., Клец В.А., Ожередова А.Ю., Голосной Е.В., Кузьмина Ю.Н.</i>	9-14
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ СОВРЕМЕННОЙ ДЕЛЬТЫ РЕКИ КУБАНИ <i>Осипов А.В., Слюсарев В.Н., Власенко В.П., Перов А.Ю., Суминский И.И.</i>	15-18
ЗАВИСИМОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ⁴⁰K, ²²⁶Ra, ²³²Th И ¹³⁷Cs ОТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ ГОРНЫХ И СТЕПНЫХ ЛАНДШАФТОВ <i>Бураева Е.А., Безуглова О.С.</i>	19-26
ВЛИЯНИЕ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ РАЗЛИЧНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ РИЗОСФЕРНОЙ ПОЧВЫ <i>Торопова Е.Ю., Кириченко А.А., Пискарев В.В.</i>	27-34
ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЙ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВЫ <i>Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., Немченко В.В., Ефремов В.П.</i>	34-39
ОЦЕНКА ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ ПО СОДЕРЖАНИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Суюндуков Я.Т., Суюндукова М.Б., Сафин Х.М., Исанбаева Г.Т.</i>	40-44
ДИНАМИКА ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ ГИДРОГЕЛЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ КУЛЬТУР НА ЧЕРНОЗЕМАХ ОБЫКНОВЕННЫХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ <i>Годунова Е.И., Шаповалова Н.Н.</i>	44-48
МЕХАНИЗМЫ «МАКСИМИЗАЦИИ» УРОЖАЙНОСТИ КУЛЬТУР ПРИ НЕДОСТАТКЕ ПОЧВЕННОЙ ВЛАГИ В ЗОНЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ <i>Пакшина С.М., Белоус И.Н., Сычев С.М., Дьяченко В.В., Дронов А.В.</i>	49-54
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ ЧАЙНЫХ ПЛАНТАЦИЙ ПОСЛЕ СНЯТИЯ НАГРУЗКИ УДОБРЕНИЯМИ <i>Козлова Н.В., Керимзаде В.В.</i>	55-60
АНАЛИЗ МЕЛИОРАТИВНОГО ЭФФЕКТА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И ФОСФОГИПСА ВО ВРЕМЕНИ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМ НА ПРИМЕРЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Цховребов В.С., Фаизова В.И., Дубинин Д.В., Лысенко В.Я.</i>	61-65
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕРМИРЕМЕДИАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ <i>Зеленская Т.Г., Безгина Ю.А., Коровин А.А., Смольникова В.В., Степаненко Е.Е.</i>	65-72
ПРИМЕНЕНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ BIOOVATIS ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Дрепа Е.Б., Пшеничный Р.Н.</i>	73-78
СРАВНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННОЙ И ПОГРЕБЕННОЙ ПОЧВЫ КУРГАНА «НОВОЗАВЕДЕННОЕ 3» <i>Цховребов В.С., Канторович А.Р., Маслов В.Е., Ал-Дарраджи М.М.</i>	79-82
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВНЕСЕНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БИОПРЕПАРАТОВ НА ЧИСЛЕННОСТЬ АЗОТПРЕОБРАЗУЮЩЕЙ МИКРОБИОТЫ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ <i>Фаизова В.И., Цховребов С.В., Мельничук Т.Н., Каменева И.А.</i>	83-89

